This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Request Form for Translation

Translation Branch
The world of foreign-prior art to you.

e world of foreign prior art to vo

U. S. Serjal No.:	09/465852	•					
	0 1 0						
Requester's Name:	PAUL BROCK						
Phone No.:	308-6236						
Fax No.:		\mathbf{DTO}	01 4410				
Office Location:	<u> CP4-4B16</u>	001-4410					
Art Unit/Org.:	2815	S.T.I.C. Translation	tions Branch				
Group Director:	·						
Is this for Board of	Patent Appeals?	· [-	n				
Date of Request:	9-20-01	1	Phone: 308-0881				
Date Needed By:	10-10-01		Fax: 308-0989				
(Please do not write ASAP-i	indicate a specific date)		Location: Crystal Plaza 3/4				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	Room 2C01				
SPE Signature Requ	uired for RUSH:						
		To assist us in providing the					
Document Identifica			most cost effective service,				
(Note: Please attach a com	plete, legible copy of the document to be tra	nslated to this form)	please answer these questions:				
1. V Paten	t Document No.	7-30133					
	Language	JADANESE	Will you accept an English				
	Country Code	JP	Language Equivalent?				
	Publication Date	1-31-95	(Y.es/No)				
No. o	f Pages (filled by S						
	v		Will you accept an English				
2. Artic	le Author		abstract?				
	Language		(Yes/No)				
ம _ஆ	∑ Country		,				
- : 0.5	A		Would you like a consultation				
3 9 90	Type of Document		with a translator to review the				
S. — S	Country		document prior to having a				
	Language	·	complete written translation?				
S & E	Eanguage		No (Yes/No)				
Document Delivery	Select Preference):						
	Exmr. Office/Mailbox Date:	Check here if Machine					
	Solution of the state of the state.	(STIC Only)	Translation is not acceptable:				
Call for Pick	K-up Date:	(STIC Only)	(It is the default for Japanese Patents, '93 and				
Can for the	Date.	(STIC Only)	onwards with avg. 5 day turnaround after receipt)				
		•					
aric lige oxil	. .	•					
STIC USE ONL	<u> </u>		KK O				
Copy/Search		<u>Translation</u>	9 26 01				
Processor:		Date logged in:	-1. Ar 01976				
Date assigned:		PTO estimated word Number of pages:	ls: ///				
Date filled:	(N.) (N.)						
Equivalent found:	(Yes/No)	n Available:					
7 . *1		In-House:	Contractor:				
Doc. No.:		Translator:	Name: NAM				
Country:		Assigned:	Priority:				
nl		Returned:	Sent: <u>9.35.0</u> /				
Remarks:		_	Returned: $10 - (-0)$				

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-30133

(43)公開日 平成7年(1995)1月31日

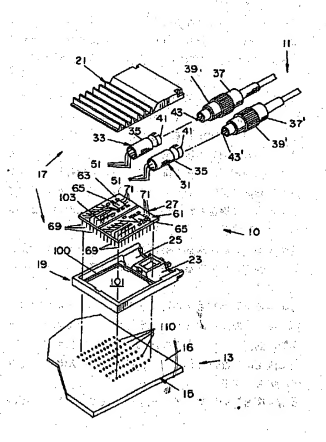
(51) Int.CI. ⁶	識別記号	庁内整理番号	ΓI				技術表示箇所
H01L 31/0232	• •		4.				
G 0 2 B 6/42		9317-2K			4		
H01L 33/00	M	7376-4M		•			·
H01S 3/18							
		7630-4M	H01L 審查請:	31/ 02 求 有	請求項の数25	C FD	(全 10 頁)
(21)出願番号	特願平3-44118		(71)出驥人	3900095	531		
. •		•	* *	インター	ーナショナル・し	(ジネ	ス・マシーン
(22)出顧日	平成3年(1991)2月	18日		ズ・コー	ーポレイション		
			and the second	INT	ERNATION	NAL	BUSIN
(31)優先権主張番号	499238			ESS	MASCHIN	IES.	CORPO
(32)優先日	1990年3月26日		, ,	RAT	ION		
(33)優先権主張国	米国 (US)	•		アメリカ	カ合衆国10504、	=	・ヨーク州
•				アーモ	ンク(番地なし	<i>,</i>)	
		¥.	(72)発明者	ニコラス	ス・コンスタンチ	シ・	アーパニタキ
				ス			
2 2001 4410			アメリカ合衆国ニューヨーク州ペスタル、 チェストナット・レーン924番地				
Translations Branch	1						最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 電子光学的アセンブリ

(57)【要約】

【目的】ファイバ光学的手段11と電気的回路部材13 との間で双方向のデータ伝送をするための電子光学的ア センブリ10が提供される。

【構成】アセンブリには次の賭手段が含まれる。即ち、その中にコンセントのような第1および第2の受け入れセクション23、25を備えたベース部分19と、ベース部分に取り付けられるためのカバー部分21とを含んでいるハウジング17、電気的なデータ信号を受け入れてこれらを光学的なデータ伝送信号に変換するために第1の受け入れセクション内に配置されている第1の電子光学的デバイス31、光学的なデータ伝送信号を受け入れて、これらを電気的なデータ信号に変換するために第2の受け入れセクション内に配置されている第2の電子光学的デバイス33、および、該ハウジング内で双方の電子光学的デバイスに関して配置されている基板部材27、が含まれる。 基板部材には2個の回路化セクション61,63が含まれる。



10

30

40

50.

【特許請求の範囲】

【請求項1】ファイバ光学的手段と電気的回路部材との 間で双方向のデータ伝送を行うための電子光学的アセン ブリであって:その中に第1および第2の受け入れセク ションを備えたベース部分と、前記ベース部分に取り付 けられるためのカバー部分とを含んでいるハウジング; 電気的なデータ信号を受け入れるために、および、前記 電気的なデータ信号を光学的なデータ信号に変換するた めに、前配ハウジングの前配第1の受け入れセクション 内に配置されている第1の電子光学的デバイス;光学的 なデータ信号を受け入れるために、および、前配光学的 なデータ信号を電気的なデータ信号に変換するために、 前記ハウジングの前記第2の受け入れセクション内に配 置されている第2の電子光学的デバイス;および前記ハ ウジング内で前配第1および第2の電子光学的デバイス に隣接して配置されて、前記電気的回路部材に対して電 気的に結合するように適合されている基板部材であっ て、前記基板部材は第1および第2の回路化セクション を含んでおり、前記第1の回路化セクションは前記電気 的なデータ信号を供給するために前記第1の電子光学的 デバイスに対して電気的に接続され、また、前記第2の 回路化セクションは前記電気的なデータ信号を受け入れ るために前記第2の電子光学的デバイスに対して電気的 に接続されている、前記基板部材;を含んでなる電子光 学的アセンブリ。

【請求項2】前記ハウジングの前記ベース部分はその中に縁部分を含んでおり、前記ハウジング内にある前記基板部材は前記縁部分上に配置されている、請求項1に記載の電子光学的アセンブリ。

【請求項3】前記縁部分は前記ハウジング内で開口部を 規定しており、前記基板部材は前記開口部を通して前記 電気的回路部材に電気的に結合されている、請求項2に 記載の電子光学的アセンブリ。

【請求項4】前記基板部材は前記縁部分に対して固定されて、前記開口部に対する封止をするようにされている、請求項3に記載の電子光学的アセンブリ。

【請求項5】前記基板部材は複数本の導電性ピンを含んでおり、前記ピンは前記開口部を通して伸長して、前記電気的回路部材内のそれぞれの回路に対して電気的に結合するように適合されている、請求項3に記載の電子光学的アセンブリ。

【請求項6】前記基板部材は封止材によって前記縁部に 対して固定されている、請求項4に記載の電子光学的ア センブリ。

【請求項7】前記第1の電子光学的デバイスには外部容器と前記容器から伸長した端部とが含まれており、前記容器は前記ハウジングの前記第1の受け入れセクション内に固定的に配置されている、請求項1に記載の電子光学的アセンブリ。

【請求項8】前記ファイバ光学的手段には一対の光学的

ファイバ部材が含まれており、前配第1の電子光学的デバイスの前配伸長している端部は前配光学的ファイバ部材の一方と光学的に結合されるように適合されて、前配電気的なデータ信号から変換された前配光学的なデータ信号を前配光学的ファイバ部材に供給するようにされている、請求項7に記載の電子光学的アセンブリ。

【請求項9】前配第2の電子光学的デバイスには外部容器と前記容器から伸長した端部とが含まれて、前記第2の電子光学的デバイスの前記容器は前記ハウジングの前記第2の受け入れセクション内に固定的に配置されており、前配第2の電子光学的デバイスの前記伸長している端部は前記光学的ファイバ部材の他方と光学的に結合されるように適合されて、前記光学的なデータ信号を受け入れるようにされており、この信号が前記第2の電子光学的デバイスで前記電気的データ信号に変換するようにされている、請求項8に記載の電子光学的アセンブリの前記ハウジングには、前記ベース部分およびカバー部分に隣接している伸長セクションが更に含まれている、請求項9に記

【請求項11】前記一対の光学的ファイバ部材は共通コネクタ内に含まれており、前記ハウジングの前記伸長セクションは前記共通コネクタを受け入れるように適合されている、請求項10に記載の電子光学的アセンブリ。

20 載の電子光学的アセンブリ。

【請求項12】前記伸長セクションは前記ハウジングの 前記ベース部分およびカバー部分に接続されている、請 求項10に記載の電子光学的アセンブリ。

【請求項13】前記伸長セクションは前記電気的回路部材に固定されるように適合されている、請求項12に記載の電子光学的アセンブリ。

【請求項14】前記第1の電子光学的デバイスにはLE Dが含まれている、請求項1に記載の電子光学的アセン ブリ。

【請求項15】前記第1の電子光学的デバイスにはレーザが含まれている、請求項1に記載の電子光学的アセンブリ。

【請求項16】前記第2の電子光学的デバイスにはホトダイオードが含まれている、請求項1に記載の電子光学的アセンブリ。

【請求項17】前記基板部材にはその上のシールド手段 が含まれており、前記シールド手段は前記基板の前記第 1および第2の回路化セクションの間に配置されて、そ の間でのシールド操作をするようにされている、請求項 1に配載の電子光学的アセンブリ。

【請求項18】前記シールド手段にはフレキシブルな上部部分が含まれていて、前記カバー部分が前記ベース部分に取り付けられるときに、前記ハウジングの前記カバー部分と係合するようにされている、請求項17に記載の電子光学的アセンブリ。

【請求項19】前記シールド手段は前記電気的回路部材

内の電気的接地回路に対して電気的に接続されており、 これによって、前記アセンブリの動作中は前記ハウジン グを電気的に接地するようにされている、請求項18に 記載の電子光学的アセンブリ。

【請求項20】前記基板における前記第1および第2の 回路化セクションの各々は、複数本の導電ワイヤによっ て、それぞれに、前記第1および第2の電子光学的デバ イスに対して電気的に接続されている、請求項1に記載 の電子光学的アセンブリ。

【請求項21】前記複数本の導電ワイヤの各々は、フレキシブルな誘電材内に含まれており、これによってフレキシブルなケーブルを形成するようにされている、請求項20に記載の電子光学的アセンブリ。

【請求項22】前記電気的回路部材には、電気的に分離 された回路の層をその中に含んだ多層の回路部材が含ま れている、請求項1に記載の電子光学的アセンブリ。

【請求項23】前記ハウジングの前記カバー部分はその中にヒート・シンク要素が含まれている、請求項1に記載の電子光学的アセンブリ。

【請求項24】前記ヒート・シンク要素の各々は直立型フィンである、請求項23に記載の電子光学的アセンブリ。

【請求項25】前記アセンブリの動作周波数は約5メガ ヘルツから約2ギガヘルツまでのレンジ内にある、請求 項1に記載の電子光学的アセンブリ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、電子光学的なデータの伝送に関するものであり、特に、電子光学的なデータの伝送をするための電子光学的アセンブリに関するものである。これをより詳細にいえば、この発明は、情報処理システム (コンピュータ) 等において用いるための、このようなアセンブリに関するものである。

[0002]

【従来の技術とその課題】情報処理システムの製造業者およびその利用者は、データ情報を伝送するための手段として、光学的ファイバを用いることに強い関心をもってきている。光学的ファイバを用いる上で、他の種類の伝送メディア(例えば、電気的な配線)を超える利点はよく知られている。例えば、光学的システムは電磁的な干渉に対する抵抗が極めて高いものであるが、このような電磁的な干渉は電気的なケーブルを用いるシステムに悪影響をおよぼすことがある。これに加えて、光学的システムは既知の電気的システムに比べて安全であると考えられている。その理由は、権限のない者が、検知されることなしに、光学的ファイバのタッピングまたはアクセスをすることは極めて困難であるためである。

【0003】 更に知られているように、光学的ファイバによるデータ情報の伝送は、単一または多数のファイバのヨリ線 (ストランド) を用いてなされている。そし

て、これらのファイバの各々は内部の円形のガラス・コアとその外周に被覆されたクラッドとを有しており、該クラッドの屈折率は前記コアの屈折率とは異なるものである。光の伝送は、コアに添って、また、クラッドで内部屈折をしてなされる。現在知られている情報処理システムにおいて用いられる伝送ライン(例えば、光学的ファイバ)は、単一のファイバまたは複数(束)のこのようなファイバが保護用の外装内に収容されたものである。これも知られているように、これらのファイバは種々のファイバの光学的コネクタ・アセンブリに結合されて、コンピュータ内で選択された態様において用いられる。

【0004】以下に規定されるように、この発明で説明される電子光学的アセンブリは、ファイバ光学的手段 (例えば、光学的ファイバ) と導電回路部材 (例えば、プリント回路板) との間での双方向のデータ伝送をするものであって、前記の導電回路部材はより大規模な全体的な情報プロセッサ (コンピュータ) の一部をなすもので良い。このために、この発明によればファイバ光学的な通信装置を電気的な情報処理装置とリンクする働きがなされ、従って、光学的ファイバ伝送に関連した利点 (例えば、上述されたような) が得られる。

【0005】光学的ファイバ手段(例えば、ケーブル)と電子的回路との間での接続をするための種々の手段の賭例は、米国特許第4,273,413号(ベンディクセン外(Bendiksen et al))、同第4,547,039号(キャロン外(Caron et al))、同第4,647,148号(カタギリ(Katagiri))、および、同第4,707,067号(ヘイバーランド外(Haberland et al))に示されている。

【0006】以下に認められるように、この発明の電子 光学的アセンブリに含まれている2-パーツ式のハウジ ングには、その中に複数の受け入れセクションを備えた ベース部分が含まれている。そして、該受け入れセクシ ョンの各々は、2個の電子光学的デバイス(トランスミ ッタまたはレシーバ) の一方をその中に備えるように設 計されている。このために、眩ハウジングによれば、そ れに結合されている光学的ファイバ(典型的には、適当 なコネクタ内に収容されている) に関してこれらのデバ イスの正確な位置合わせを確実にするとともに、アセン プリ内の残余の内部部品についても同様にする。また、 **該ハウジング内にある基板(例えば、セラミック)には** 2個の回路化 (circuitized) セクションが含まれてお り、このセクションの各々はそれぞれの電子光学的デバ イスに対して電気的に接続されて、それらに関して選択 された機能を果たすようにされている。そして、この基 板は電気的回路部材 (例えば、プリント回路板) に対し て電気的に結合されるように適合されており、このため に、その電気光学的な接続が完全なものにされる。この

ように規定されたこの発明の構成は比較的簡単なものであり、また、その組みででが比較的容易なものである (従って、大量生産に容易に適応できる)。そして、その構成のために、比較的高い周波数で(例えば、約5メガヘルツから約2ギガヘルツまでのレンジ内で)動作することができる。

【0007】上述された利点についての特徴およびその他の利点についての特徴をもたらす電子光学的アセンブリは、当該技術における重大な進歩に寄与するものと確信される。

[8000]

【課題を解決するための手段】従って、この発明の主要な目的は、データ伝送の技術を向上させることにあり、特に、光学的ファイバと電気的処理用構成部品との間でのデータ伝送を含む技術を向上させることにある。

【0009】この発明のより特定な目的は、上で引用された幾つかの利点と、この明細書を読むことから認識できるその他の利点とを備えた電子光学的アセンブリを提供することにある。

【0010】この発明の一態様によれば、ファイバ光学 的手段 (例えば、光学的ファイバ部材) と電気的回路部 材(例えば、プリント回路板)との間で、双方向のデー タ伝送をするための電子光学的アセンブリが提供され る。そして、このアセンブリには次の諸手段が含まれて いる。即ち、その中にコンセントのような第1および第 2の受け入れセクションを備えたベース部分と、該ベー ス部分に取り付けられるためのカバー部分とを含んでい るハウジング、電気的なデータ信号を受け入れるため に、および、これらを光学的なデータ伝送信号に変換す るために、該ハウジングの該第1の受け入れセクション 内に配置されている第1の電子光学的デバイス (例えば トランスミッタ)、光学的なデータ伝送信号(ファイバ 光学的手段からの)を受け入れるために、および、これ らを電気的なデータ信号に変換するために、該ベース部 分の第2の受け入れセクション内に配置されている第2 の電子光学的デバイス(例えばレシーバ)、および、該 ハウジング内で双方の電子光学的デバイスに関して配置 されている基板部材、が含まれている。 該基板部材

(例えばセラミック)には2個の回路化セクションが含まれている。そして、その第1のものは第1の電子光学的デバイスに対して電気的に接続されて、これに電気的なデータ信号を供給するようにされており、また、その第2のものは第2の電子光学的デバイスに対して電気的に接続されて、変換された電気的なデータ信号をこの第2のデバイスから受け入れるようにされている。

[0011]

【実施例】この発明をより良く理解するため、その他の 目的、利点および可能性とともに、添付の図面に関連し て、以下の説明がなされる。

【0012】図1には、この発明の一実施例による電子

光学的アセンブリ10が示されている。アセンブリ10 は、規定されているように、ファイバ光学的手段11と 電気的回路部材 (例えば、プリント回路板15) との間 で、双方向のデータ伝送をすることが可能なものであ る。そして、アセンブリ10それ自体によれば、光学的 入力が加えられる光学的手段11と、変換された光学的 信号が処理される導電体との間の相互接続がなされる。 例えば、回路部材13は、この分野で知られているタイ プの、より大規模な情報処理システム (コンピュータ) の一部を形成することができる。この回路部材13は、 既知の接続手段(例えば、ゼロ挿入力変化(zero insertion force variety) O 回路板コネクタ)によって、このようなプロセッサの残 余の電気的回路に対して電気的に接続されている。更に 規定されるように、アセンブリ10によれば、光学的手 段11からの光学的入力を受け入れて、後続の処理操作 (例えば、回路部材13が電気的に接続されているプロ セッサによる)のために、この入力を電気的信号に変換 するようにされる。更に、アセンブリ10に設けられて いる手段によれば、プロセッサからの電気的信号が光学 的信号に変換され、光学的手段11を通して送出され

【0013】アセンブリ10には、2-パーツ構成のハ ウジング17が含まれている。ハウジング17は、好適 には、金属性のもの(例えば、ステンレス・スチール、 アルミニュームまたは銅)であり、また、ベース部分1 9およびこのペース部分19に対して固定されるように 設計されたカバー部分21が含まれている (例えば、第 3図および第4図を参照)。実質的に方形の構成をなし ているペース部分19には、実質的に半円筒の構成をな した一対の受け入れセクション23および25が含まれ ている。これらの受け入れセクションの各々はそれぞれ の電子光学的デバイスに適応するように設計されてお り、このために、該デバイスを戦略的 (strateg ically) に配置して、ハウジング17内での正確 な位置合わせの形式になるようにされている。特に、ア センプリ10が、組み合わされた(デュプレックス式 の) 光学的手段に対して光学的に結合されようとすると きには(第2図)、このような位置合わせは本質的なこ とと考えられる。また、このような位置合わせは、この 発明のこれらのデバイスと基板部材 (27) との間の、 確実かつ堅固な電気的接続を保証するためにも重要であ ると考えられる。ベース部分19は、第4図に示されて いるように、アセンブリ10がそれに連結されていると きには、回路板15の上部表面16上に留まるように設 計されている。前述されたように、部分19における例 示の受け入れセクションの各々は、実質的に半円筒の構 成のものである。更に、これらの受け入れセクション は、互いに実質的に平行に位置するようにされており、

50 また、ベース部分19内で僅かに間隔をおかれている。

これも前述されたように、各受け入れセクションは、こ の発明による電子光学的デバイスの一方がその中に配置 されるように設計されている。これらのデバイスは、図 中では、数字31および33によって表されている。各 デバイスには、図示されているように、その外側ハウジ ングのための実質的に円筒状の容器が含まれており、ま た、その中には、必要とされる機能を満足のいくように 果たすための、所要の構成部品(図示されない)が含ま れている。第1図において、受け入れセクション23内 で配置されるように設計されているデバイス31は、基 板27上でのそれぞれの回路からの電気的データ信号を 受け入れ、これらの電気的信号を光学的データ信号に変 換して、それに対して接続されたそれぞれの光学的ファ イパ部材37、を通して伝送するように適合されてい る。このような光学的ファイバ部材は、該当の技術分野 において現用されているものであれば良く、また、これ の上部に含まれている適当なコネクタ端部39'は、デ パイス31の突出端部41に対して固定される(例え ば、その上にネジ込まれる) ように適合されている。か くして、この光学的ファイバ構成部品についてのこれ以 上の説明は必要ではないと考えられる。ただし、ここで 理解されることは、このような構成部品に含まれる少な くとも1個の光学的ファイバの中には端部セクション (例えば、フェルール) 43' が備えられており、その 設計は、内部のそれぞれの要素に関して正確な位置合わ せをもって、デバイス31内で戦略的な配置をするよう にされている。

【0014】このようにすることにより、デバイス31 はトランスジューサとしての作用をして、基板27から の電気的信号を所望の光学的データに変換し、ファイバ 30 37'を通して送出するようにする。この資質におい て、デバイス31は、光学的ファイバ37'を通しての 光学的信号のトランスミッタとしての作用をする。デバ イス31は、好適には、いずれも既知の構成である発光 ダイオード (LED) またはレーザ (図示されない) か らなるものである。代表的には、このタイプの完成した 電子光学的デバイスに含まれているものは、エミッタを 構成するダイ (d i e) (半導体)、該エミッタを機械 的に支持するためのヘッダ、LEDまたはレーザによっ て発生された光出力の焦点を結ぶためのレンズ、およ び、適当な電気的接続部 (図においては導電ワイヤ51 として例示されている)である。ここで理解されるよう に、デバイス31は、これらの導電ワイヤ(例えば、 銅)によって、基板27上の回路に対して電気的に接続 されている。デバイス31は、回路部材15が接続され た情報システムからの並列データを受け入れるように特 に設計されており、この並列データは適当な直列化手段 (serializer) (図示されない) により直列 化され、これに次いで、ワイヤ51によりデバイス31 に対して加わるようにされている。デバイス31と回路

部材15の一部を形成する回路との間の電気的な相互接続(第5図を参照)は、基板27によってなされる。これをより詳細にいえば、基板27には2個の回路化セクション61および63が含まれていて、その各々には適当な回路および個別の(discreetはdiscreteの側り?)デバイスが含まれており、その一部としての少なくとも1個の半導体チップ65が含まれている。各回路化セクション61および63の回路は、それぞれの導電ピン69に対して電気的に接続されている。これらのピンは基板の下部から突出しており、また、後述されるような態様で回路板15に対して電気的に接続されるように設計されている。

【0015】従って、第1の回路化セクション61の回路は、板15内のそれぞれの回路をデバイス31の導電配線部51に対して適切に接続する作用をするものである。そして、この配線部は、好適には、基板27の上部表面上で、また、セクション61内で見出されるような、適当な回路要素(例えば、導電パッド71)に対して固定されている。更に詳細にいえば、配線部51の各突出端部はこれらのパッドにハンダ付けされて、適当な電気的接続がなされている。第5図には、このようなパッドの一例も示されている。

【0016】かくして、ここで認められることは、ハウジング17のベース部分は、対応の光学的ファイバに関してだけではなく、堅固な電気的接続がそこでなされるように基板のそれぞれの回路化セクション(61)上で指定された箇所に関しても、デバイス31の正確な位置合わせの作用をするということである。また、このハウジングは、隣接のデバイス33に関しても、デバイス31の位置合わせの作用をする。

【0017】第1図において更に示されているように、 アセンブリ10に更に含まれている第2の電子光学的デ バイス33は、第1のデバイス31と同様に、この発明 のハウジングのベース部分19内に確実に位置付けられ ており、また、(配線部51を通して) 基板27の第2 の回路化セクション (63) に対して電気的に接続され るように設計されている。デバイスの配線部51とセク ション63におけるそれぞれの回路との間のこのような 電気的接続は、好適には、デバイス31の配線部51に 対するものと同様な態様をもって達成される。回路化セ クション63の回路は、セクション61のそれと同様。 に、部材27の誘電性基板 (例えば、セラミック) の上 部表面に配置されており、また、セクション61のそれ と同様な態様をもって、導電ピン69に対して電気的に 結合されている。かくして、これらのピンも、基板部材 27のこの点における回路を、板15内/上の対応の回 路と電気的に接続させるために用いられる。デバイス3 3は、第2の光学的ファイバ37からの光学的データ信 号を受け入れるために設計されている。そして、光学的 ファイバ37 (37) か?) と同様に、これにはコネク

20

タ39'(?)またはずれと同様のものがその端部に含まれており、また、デベイス33の容器35内で正確に位置合わせされるための突出端部(フェルール)43が含まれている。ファイバ39'の接続端部セクションも、容器35の突出端部41に堅固に取り付けられる(例えば、上部にネジ込まれる)ように設計されている。この端部41は、デバイス31に対する端部41と同様に、収容部である2ーパーツのハウジング17の周辺部から僅かに突出している。この伸長については、第4図において最も良く認められる。

【0018】デバイス33の内部に含まれているものは、検出器としての機能を果たすダイ、機械的な支持のためのヘッダ、該デバイスのダイ上に光学的入力の焦点を結ぶためのレンズ、および、前述された電気的接続をするための突出配線部51である。ここで用いられるダイは、デバイス31において用いられるダイと同様に、

(説明される機能に依存して) ホトンの放出または検出 をするための、シリコンまたはガリウムのヒ化物を含 む、任意の適当な材料をもって構成することができる。 このような構成部品は該当の技術分野では知られている ものであるから、これ以上の説明は必要としないと確信 する。特に、それぞれのダイは前述のヘッダ部材上に配 置することが可能であり、また、これに対して接続さ れ、および/または、これから突出する突出配線部51 を含むことができる。このために、デバイス33は、デ バイス31におけるようなトランスジューサであること に加えて、(ファイバ部材37からの) 光学的データ信 号のレシーバとしての機能を果たすものであり、また、 該光学的ファイバからのこれらの入来信号を電気的デー タ信号に変換して、セラミック基板部材27の第2の回 路化セクション63に対する通過(伝送)の機能を果た すものである。好適には、デバイス33の内部回路に更 に含まれているものは、後続の伝送に先だって、比較的 弱い電気的信号を増幅するための増幅回路である。更 に、これらの信号は、板15を通って並列のデータ出力 をもたらすために、(図示されない適当な回路によっ て) 非直列化されるものでもある。このような増幅およ び非直列化は、既知の電気的な構成部品を用いて達成で きることであるから、これ以上の説明は不要であると確 信する。しかしながら、ここで理解されるべきことは、 ここでの回路、とりわけ非直列化の部分は、この発明の 基板上の第2の回路化部分63の回路上に配置すること が可能であり、また、当該回路の一部をなすことができ るものである。本質的にいえば、基板21 (27?)の 受信セクションおよび送信セクションの双方において用 いられる回路は、他の個別の能動的な構成部品および選 択された集積回路の構成部品とともに、受動的な構成部 品を含むように構成することができる。デバイス33に おける好適な受信用の構成部品はホトダイオードである が、その幾つかは該当の技術分野では知られているもの

であり、これらについての付加的な説明は不要であると考えられる。

【0019】第2図には、この発明の別の実施例による 電子光学的アセンブリ10'が示されている。アセンブ リ10'には、第1図においてアセンブリ10に対して 示された多くの同様な構成部品が含まれており、このた めに、これらの構成部品には同様な付番がなされてい る。アセンブリ10'は、図示されているように、デュ プレックス変化 (duplex variety) のフ アイバ光学的コネクタ72を受け入れるように特に適合 されている。特にコネクタ72は一対の光学的ファイバ (例えば、37および37' のようなファイバ) をその 中に収容するための共通コネクタとして作用するもので ある。そして、これら一対の光学的ファイバの各々は、 電子光学的デバイス31および33のそれぞれ1個に対 して電気的に接続されるように設計されている。このた めに、双方のファイバは共通の外装73内に収容されて いる。この共通の外装73は共通ハウジング75の後方 セクションから突出しているものである。ハウジング7 5の前方端部には2個の突出フェルール77を認めるこ とができるが、これらの各々の内部にはそれぞれに1個 の光学的ファイバが含まれている。このタイプの共通コ ネクタは該当の技術分野では知られているものであり、 これ以上の説明は不要であると確信する。第2図および 第3図に示されている共通コネクタ72にも、(後での 規定の目的のために) その対向する側面にラッチ・セグ メント79が含まれている。共通コネクタ72を収容す るために、この発明のハウジング17には実質的に箱 (ポックス) 状の構成の伸長セクション81 (第2図お よび第3図)が含まれており、これの設計は、組み立て られたハウジング17の対応する端部セクションに (伸 長クリップセクション83を用いて) 取り付けられるよ うにされている。この配列は第3図において最も良く示 されている。また、第3図にも示されているように、伸 長セクション81は回路板15に対して直接取り付ける ことができるから、この発明のこの部分での堅固さを付 加するようにされる。その動作においては、それぞれの フェルール77の各々が位置合わせ依存セクション (d epending alignment sectio n) 91 (第2図では2個示されている) 内に挿入され るまで、共通コネクタ72が伸長セクション81の端部 内に挿入される(第2図における矢印を参照)。これら のフェルールは空洞セクション91を通って、位置合わ

【0020】個別のファイバ部材37および37,が共 通コネクタ内に含まれていないときに、これらの部材を 収容するために伸長セクション81を用いることも、こ の発明の範囲内のことである。従って、組み立てられる 50 ときにハウジング17が作用することは、デバイス31

せされた態様で、デバイス31および33の空洞状の開

放端部41内に挿入される。

および33を正確に位置合わせすること、および、その中に挿入される対応の共通コネクタの位置合わせを確実にすることの双方である。コネクタ72の最終的な保持はラッチ79を用いてなされるが、このラッチは伸長セクション81の端部内の対応のスロット93に保合している。セクション81がそれに対して取り付けられないように、該伸長セクション81を回路板15の外部周辺を超えて伸長させることも、この発明の範囲に入れることができる。このような配列においては、ハウジング17が(基板27を介して)板に固定されるだけで、板のスペースについてより大幅な利用が許容される。

【0021】第4図には、第1図におけるアセンブリ1 0について、大幅に拡大された断面図が立面として示さ れている。ここで理解されることは、この断面は第2図 における実施例にも当てはまるということである。ただ し、伸長セクション81は示されていない。この第4図 において、ハウジング17のカバー部分21はベース部 分19に対して固定されているものとして示されてい る。そして、電子光学的デバイスの一方 (31) が、べ ース部分(19)およびカバー部分21の内部周辺によ って規定される受け入れセクション23内に固定的に配 置されている。このために、ベースおよびカバーの双方 には整合 (マッチング) 用の半円筒状の凹部 (inde ntation)が含まれており、ハウジングが組み立 てられるときに、デバイス31および33の双方を配置 する(保持する)ように、該ハウジング内で実質的に円 筒状の開口部を規定するための作用をする。カバー21 は、適当な接着剤 (例えば、導電エポキシ) を用いてべ ース部分19に固定することができる。好適には、カバ ーはベースに対して溶接またはハンダ付けされる。その ように取り付けられたときには、ハウジング17のこれ ら2個の部分は内部室(internal chamb er) 95の周囲の封止を形成するが、この内部室に配 置されているものは、この発明による基板と回路、およ び、その上に搭載された各種の組み合わせからなる電子 的な構成部品(例えば、ダイ)である。このような構成 部品によって発生された熱の適当なシンク操作をするた めに、カバー部分21には、ヒート・シンク手段97 (例えば、複数の間隔をおかれた直立型のフィン99) が、その中に含まれているものとしても示されている。 上述されたように、ハウジング21 (?) は金属材料 (例えば、アルミニューム、銅およびステンレス・スチ ール) のものでもあるから、有効なヒート・シンク操作 が更に効果的になる。第4図においても認められるよう に、基板部材27は、ベース部分19の内部下方周辺部 に形成された縁 (1edge) 部100上に設置されて いる。かくして、この縁部は平板状のセラミック基板部 材27の底の部分をその上に確実に定着させる作用をす る。これに加えて、封止材 (図示されない) も好適に用 いられて、この発明におけるこの部分を封止するように

される。例えば、このような封止材は、縁部100およびその上に配置される平板状のセラミック基板上に初期的に配置することができる。これも第1図、第2図および第4図において認められるように、縁部分100はペース部分19内の方形の開口部101を規定するものである。この開口部を通る基板部材27の導電ピン69(方形のパターンで配列されている)は突出して、板15における対応の開口部110、または、板の上部表面に設けた導電パッドに対して取り付けられた(例えば、ハンダ付けされた)表面に位置するようにされる。このようなパッドは銅であれば良い。

【0022】第1図、第2図、第4図および第6図を対

比すると、この発明に更に含まれるものとして示されて

いるものは、回路化セクション61と63との間のセラ ミック基板27上に配置された無線周波数 (RF) シー ルド部材103である。第6図において最も良く認めら れるように、このシールド103にはフレキシブルな (曲線状の) 上部部分105が含まれていて、カバーが ベース部分19に取り付けられるときに、ハウジング1 7の該カバー部分21に係合するようにされている。こ のために、該フレキシブルな部分105は双方のハウジ ング部分における寸法上の許容限度(dimensio nal tolerance)に適応して、この発明の アセンブリの実現を更に助長している。この発明のアセ ンプリの動作の間に、シールド103は回路化セクショ ン61と63との間のRF干渉を実質的に防止する作用 をしている。更に、このシールドは、基板部材27の1 本または複数本の突出ピン69に対して電気的に接続さ れることができる。そして、このピンは接地に対して (例えば、板15内の接地平面に対して) 電気的に結合 されて、この発明の金属ハウジング17も電気的に接地 するようにされている。このようにして、シールド10 3によれば、この発明に対して2重の機能 (RFシール ド操作および電気的な接地操作) が付与される。

【0023】第5図には、この発明による使用のための 基板および電気的回路部材の一例を指示する、大幅に拡 大された断面図が示されている。この第5図において示 されているように、基板27に含まれているものは、前 述されたような、その中に固定的に配置されたピン69 を有する実質的に平板状のセラミック基板部材109で ある。第5図では2本のピンだけが表されているけれど も、他の何本かのものが好適に用いられることが理解さ れる。この発明の一例においては、全体で約150本の ピンが部材27のために使用された。ただし、その他の 数量が可能であることから、このことはこの発明を限定 することを意味してはいない。各ピン69は好適には銅 であって、板15の対応の開口部110に挿入されて (そして、例えばハンダ付けで接続されて) いる。この ような開口部は、プリント回路板の技術において知られ 50 ているように、メッキ貫通ホール (plated-th

rough-hole∮) (PTH) 式のもので良い。 従って、このピンは、第5図において指示されているよ うな、多層構造の中で見出される回路のそれぞれの層に 対して電気的に結合させることができる。例えば、第5 図において左側にあるピン69がパワー・ピン (適当な 電源に接続されている)であるときには、このピンは、 多層板15において見出される関連のパワー平面113 に接続されることになる。ピン69が信号ピン (例え は、第5図における右側のピン)として作用するときに は、このピンは、これも板15の多層構造において見出 されるそれぞれの信号平面115に対して電気的に接続 されることになる。ここで理解されるべきことは、上述 のことは単なる例示的な表現事項であって、代替的な層 (およびその数) や関連の構造を、ここに示されている 多層板のために使用できるということである。従って、 ここに示されている構成はこの発明を限定する意味のも のではない。

【0024】ここで用いられているピンなる術語は、異なる構成の他の導電要素(例えば、それぞれの回路部材に対してハンダ付けされ、または、同様な接続のために適合されているパッド形状の端子であって、他のパッド形状の導体を含み、基板27の上部表面上に配置されるもの)と同様に、ここに示された金属要素を含むことを意味するものである。このようなパッド形状の端子は、銅その他の良好な導電材であれば良い。

【0025】第5図に更に示されているように、セラミ ック基板部材27の上部表面には、その上に導電回路1 17が含まれている。この回路を構成することができる ものは、第1の導電層119 (例えば、これは接地平面 として作用できる)、この接地平面119の上に実質的 に配置されている第2の誘電層 (例えば、ポリイミド) 121、および、第2の (または上部の) 導電層123 である。層123を構成することができるものは、それ ぞれのデバイスに対する幾つかの個別の回路化部分(信 号ライン)、および、基板部材27 (および上述された もの)の一部をなす他の構成部品である。従って、第5 図に示されている各ピンは、好適には、所望の機能に依 存して、分離して間隔をおかれた導体123に対して電 気的に接続されている。セラミック基板上の多層回路の 使用は該当の技術分野では知られていることであり、こ れ以上の説明は不要であると確信する。ここで理解され ることは、この技術はこの発明のものを生産するときに 直接用いることが可能であり、このようなものの製造を 促進するということである。また、第5図にも示されて いるように、ピンの各々には好適には実質的に球根状の (bulbous) 構成のヘッド部分125が含まれて おり、適当な導体材料 (例えば、ソルダ127) によっ て、それぞれの分離した上部導体123に対して電気的 に接続されている。

【0026】また、ここで理解されることは、この発明

のものは多層回路に対する必要なしで完全に生産するこ とが可能であって、その最も広い概念においては、基板 部材27に対する適当な電気的接続をするためには、単 一の導電層の使用を必要とするだけである。しかしなが ら、そのより大きい能力のために、上配の多層化技術が 好適なものである。接地層119を含んでいるこのよう な導電層は、銅またはその合金(例えば、クロムー銅ー クロム)から構成することができる。前述されたよう に、このような材料は該当の技術分野では知られてお り、更にこの説明をすることは不要であると確信する。 【0027】アセンプリ10内の回路に対する (例え ば、外部の電気的なノイズからの) 増強した静電的な放 電(ESD)および/または電磁的な干渉(EMI)の 保護のためには、セラミック基板27の底部表面におい て付加的な接地平面(例えば、実質的に個体銅層の形式 において)を設けることができる。

【0028】第7図に示されている代替的な手段は、基 板部材27の上部表面において、電子光学的デバイスの 一つ(例えば、31)を関連の回路(図示されない)と 電気的に接続するためのものである。この実施例におい て、デバイスの導電配線部はフレキシブルな誘電体(例 えば、ポリイミド)内に収容されて、フレキシブルなテ ープ部材131を形成するものとして示されている。テ ープ部材131の中には間隔をおかれた配線部 (例え は、銅) 133が含まれている。配線部133に含まれ ている露出端部の部分135は、電子光学的デバイスの それぞれの導体(図示されない)、および、基板27の 上部表面上に配置されているもの(例えば、導体パッド 71) に接続され (例えば、ハンダ付けされ) ている。 かくして、この発明のアセンブリを容易に実現するため の別の手段が呈示される。ここでも理解されることは、 第7図に示されているようなテープ部材を用いて、デバ イス31および33の双方が接続できるということであ る。また、テープ131によれば、露出導体ワイヤがこ の発明のこの場所で用いられたときに生じ得るような電 磁的干渉を著しく減少するように作用する。 第7図にお いて示されているように収容された導電配線部133 は、この発明において用いられる残りの種々の電子的構 成部品について、その動作特性に顕著な悪影響をおよぼ す程には、このような干渉を生じることがない。第7図 (と第1図および第2図) には3本の導体133が示さ れているだけであるが、この発明はこの数には限定され ないことが理解される。例えば、テープ131のような フレキシブルなテープを用いるときには、4本の導体を 用いることができる。そして、これらに含まれるもの は、フラットなテープ内の実質的に中心部に配置された アノード導体とカソード導体、および、これらに平行に 延びている一対の接地導体であり、各接地はテープの外 部周辺側に添って配置されている。また、テープ部材は 多層構造のものであっても良く、少なくとも1個の接地

層がその一部として含まれており、これによって、テープ部材131内の導体に対する増強したESD/EMIの保護を付与するようにされている。これに加えて、第1図および第2図に示されている実施例においては、各デバイスに対して2本の導電ワイヤ51だけを用いることも可能であって、これらはアノード導体およびカソード導体としてだけ機能するものである。各デバイスの導電(金属)ケーシング35に対する接地操作は、各デバイスについて内部的になされる。そして、このケーシングは金属ハウジング17のために電気的に接地されている。即ち、このハウジングに対して各ケーシングが電気的に接続されて、接地されている(デバイスの導電ハウジングは、その中に配置されたときにハウジングと物理的に接触している)。

[0029]

【発明の効果】このようにして示され、説明された電子光学的アセンブリは、比較的高い周波数(例えば、約5メガヘルツから約2ギガヘルツまで)において動作することが可能であり、適当なファイバ光学的手段と関連の電気的回路部材(例えば、その内部に電気的に絶縁された回路の層を有する多層プリント回路板)との間で、効果的な双方向のデータ伝送をするようにされる。この発明の2つの例においては、それぞれに、約200メガヘルツおよび約1.1ギガヘルツの周波数が観測された。このようにして規定されたこの発明は、高い能力の動作をすることが可能であり、また、大量生産にも容易に適応することができる。これにより、最終的な製品を最低のコストで生産することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例による電子光学的アセンブ リの分解斜視図であり、ここでのアセンブリは2個の光 * * 学的ファイバ部材と電気的回路部材との間での相互接続が可能なものとして示されている。

【図2】この発明の他の実施例による電子光学的アセンブリの分解斜視図であり、このアセンブリは、内部に2個の光学的ファイバの構成部品を含んでいる共通の光学的コネクタを受け入れるように適合されたものとして例示されている。

【図3】組み立てられた形式で、また、電気的回路部材 (例えば、プリント回路板)配置されたものとしての、 10 図2の電子光学的アセンブリの部分的な斜視図である。

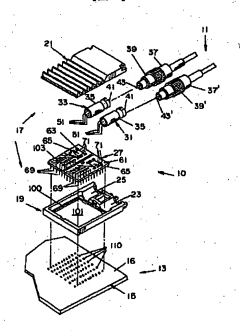
【図4】図1における電子光学的アセンブリの、断面および拡大したスケールでの側立面図であり、電気的回路 部材上に搭載されたアセンブリのハウジングを示すもの である。

【図5】この発明の電子光学的デバイスの一方と、この発明のハウジング内に含まれている基板部材との間での、この発明によって提供される電気的接続を例示する、著しく拡大したスケールをもって断面にされた側立面図である。基板と電気的回路部材との間の電気的接続も示されている。

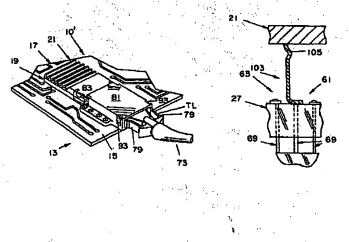
【図6】この発明の基板上において用いられる無線周波数 (RF) シールド手段を例示するための、また、この発明のハウジングのカバー部分にこのシールド手段を係合するやり方を例示するための、断面にされ著しく拡大したスケールにされた部分図である。この図には、この発明のシールド手段とこの発明の基板の一部を形成する回路との間の電気的接続も例示されている。

【図7】この発明において用いられる電子光学的デバイスと、この発明の基板部材の一部を形成する回路との間での、電気的な接続の一変形を例示するための、著しく拡大したスケールにされた部分図である。

【図1】

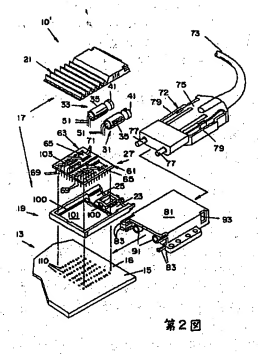


[図 3]

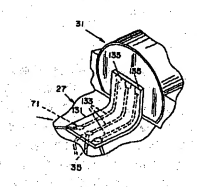


[図2]

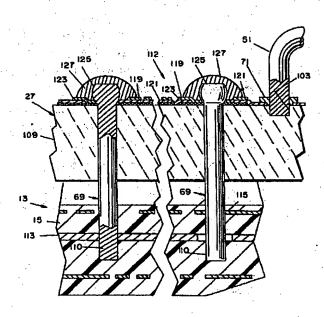
【図4】



【図7】



【図5】



フロントページの続き

- (72)発明者 ビンセント・ジョセフ・ブラック アメリカ合衆国テキサス州オースチン、エ ンチャンテッド・ロック・コープ10912番 地
- (72) 発明者 リチャード・アール・コルレイ、ジュニア アメリカ合衆国ケンタッキー州レキシント ン、ジューラス・ドライブ886番地
- (72)発明者 リチャード・ジェラルド・ノーラン アメリカ合衆国ニューヨーク州ピンガムト ン、プロスペクト・アベニュー137番地
- (72)発明者 レオナード・セオドア・オルソ豆ジュニア アメリカ合衆国バージニア州センタービ ル、ブルックメア・ドライブ番地なし

• }



MACHINE-ASSISTED TRANSLATION (MAT):

(19)【発行国】

(19)[ISSUING COUNTRY]

日本国特許庁(JP)

Japanese Patent Office (JP)

(12)【公報種別】

公開特許公報 (A)

Laid-open (kokai) patent application number (A)

(11)【公開番号】

特開平7-30133

(11)[UNEXAMINED PATENT NUMBER]

Unexamined-Japanese-patent-No. 7-30133

(43)【公開日】

(43)[DATE OF FIRST PUBLICATION]

平成7年(1995)1月31 January 31st, Heisei 7 (1995)

日

(54)【発明の名称】

(54)[TITLE]

電子光学的アセンブリ

Electro optic assembly

(51)【国際特許分類第6版】

(51)[IPC] H01L 31/0232

H01L 31/0232

6/42 G02B 6/42

9317-2K

G02B 9317-2K

H01L 33/00

M 7376-4M

H01L 33/00

M H01S 3/18

7376-4M

H01S 3/18

[FI]

[FI]

H01L 31/02

2 5

C 7630- H01L 31/02

C 7630-4M

4M

【審査請求】 有

[EXAMINATION REQUEST] Requested

【請求項の数】

[NUMBER OF CLAIMS] 25

【出願形態】 FD

[Application form] FD

【全頁数】 10

[NUMBER OF PAGES] 10

(21)【出願番号】

(21)[APPLICATION NUMBER]

特願平3-44118

Japanese Patent Application No. 3-44118

(22)【出願日】

(22)[DATE OF FILING]



EARLIEST

CLAIMED

machines

平成3年(1991) 2月18 February 18th, Heisei 3 (1991)

(31)【優先権主張番号】

(31)[PRIORITY FILING NUMBER] 499238

499238

(32)【優先日】

(32)[DATE PRIORITY] 1990年3月26日

March 26th, 1990

OF

(33)[COUNTRY OF EARLIEST PRIORITY] (33)【優先権主張国】 USA (US) 米国(US)

(71)【出願人】

(71)[PATENTEE/ASSIGNEE]

【識別番号】

390009531

[ID CODE] 390009531

【氏名又は名称】

インターナショナル・ビジネ International * ス・マシーンズ・コーポレイシ corporation ョン

【氏名又は名称原語表記】 INTERNATIONAL BUSINESS MASCH INES CORPORATI ON

[Name or name original word notation] INTERNATIONAL **BUSINESS** MASCHINES CORPORATION

business *

【住所又は居所】

[ADDRESS]

アメリカ合衆国10504、ニ ューヨーク州 アーモンク (番地なし)

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

ニコラス・コンスタンチン・ア Nicolas C. Arvanitakis ーバニタキス

【住所又は居所】

[ADDRESS]

アメリカ合衆国ニューヨーク州



ベスタル、チェストナット・レ ーン924番地

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

ビンセント・ジョセフ・ブラッ Vincent J. Black

【住所又は居所】

[ADDRESS]

アメリカ合衆国テキサス州オースチン、エンチャンテッド・ロック・コープ10912番地

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

リチャード・アール・コルレイ、 Richard E. Corley Jr. ジュニア

【住所又は居所】

[ADDRESS]

アメリカ合衆国ケンタッキー州 レキシントン、ジューラス・ド ライブ886番地

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

リチャード・ジェラルド・ノー Richard G. Nolan ラン

【住所又は居所】

[ADDRESS]

アメリカ合衆国ニューヨーク州 ビンガムトン、プロスペクト・ アベニュー137番地

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

Leonard T. Olson Jr.

01/10/01 3/43 (C) DERWENT



レオナード・セオドア・オルソ 豆ジュニア

【住所又は居所】

[ADDRESS]

アメリカ合衆国バージニア州センタービル、ブルックメア・ドライブ番地なし

(74)【代理人】

(74)[PATENT AGENT]

【弁理士】

[PATENT ATTORNEY]

【氏名又は名称】 頓宮 孝一 (外4名)

Kouichi Tomimiya (et al.)

(57)【要約】

(57)[SUMMARY]

【目的】

[OBJECT]

ファイバ光学的手段11と電気 的回路部材13との間で双方向 のデータ伝送をするための電子 光学的アセンブリ10が提供さ れる。 The Electro optic assembly 10 for performing a bidirectional data transmission between fibre optical means 11 and the electric circuit member 13 is provided.

【構成】

[SUMMARY OF THE INVENTION]

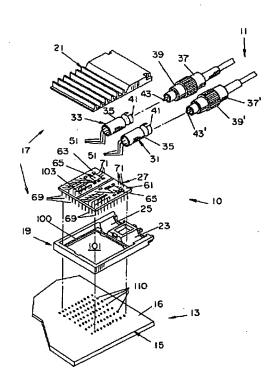
Following many means are included in the assembly.

Namely, the base part 19 provided with the 1st and the 2nd receiving sections 23 and 25 such as a wall socket in it, the housing 17 containing a part for the cover part 21 for attaching in a base part, the first electro-optics-device 31 arranged in the first receiving section in order to receive an electric data signal and to convert these into an optical data-transmission signal, the 2nd electro-optics-device 33 arranged in the 2nd receiving section in order to receive an optical data-transmission signal and to convert these into an electric data signal, and, the substrate member 27 arranged about both electro-optics-device within this housing, An above is included.



信号に変換するために第2の受け入れセクション内に配置されている第2の電子光学的デバイス33、および、該ハウジング内で双方の電子光学的デバイスに関して配置されている基板部材27、が含まれる。 基板部材には2個の回路化セクション61,63が含まれる。

2 circuit sections 61 and 63 are included in a substrate member.



【特許請求の範囲】

【請求項1】

ファイバ光学的手段と電気的回路部材との間で双方向のデータ 伝送を行うための電子光学的アセンブリであって:その中に第1および第2の受け入れセクションを備えたベース部分と、前

[CLAIMS]

[CLAIM 1]

It is the Electro optic assembly for performing a bidirectional data transmission between fibre optical means and an electric circuit member. In it,: The base part provided with the 1st and the 2nd receiving section, Housing containing a part for the cover part for attaching in an abovementioned base part; First electro-optics-device



記ベース部分に取り付けられる ためのカバー部分とを含んでい るハウジング;電気的なデータ 信号を受け入れるために、およ び、前記電気的なデータ信号を 光学的なデータ信号に変換する ために、前記ハウジングの前記 第1の受け入れセクション内に 配置されている第1の電子光学 的デバイス; 光学的なデータ信 号を受け入れるために、および、 前記光学的なデータ信号を電気 的なデータ信号に変換するため に、前記ハウジングの前記第2 の受け入れセクション内に配置 されている第2の電子光学的デ バイス;および前記ハウジング 内で前記第1および第2の電子 光学的デバイスに隣接して配置 されて、前記電気的回路部材に 対して電気的に結合するように 適合されている基板部材であっ て、前記基板部材は第1および 第2の回路化セクションを含ん でおり、前記第1の回路化セク ションは前記電気的なデータ信 号を供給するために前記第1の 電子光学的デバイスに対して電 気的に接続され、また、前記第 2の回路化セクションは前記電 気的なデータ信号を受け入れる ために前記第2の電子光学的デ バイスに対して電気的に接続さ れている、前記基板部材;を含 んでなる電子光学的アセンブ り。

【請求項2】

前記ハウジングの前記ベース部 分はその中に縁部分を含んでお り、前記ハウジング内にある前 記基板部材は前記縁部分上に配 arranged in the first receiving section of an above-mentioned housing in order to receive an electric data signal and to convert an above-mentioned electric data signal into an optical data signal;

2nd electro-optics-device arranged in the second receiving section of an above-mentioned housing in order to receive an optical data signal and to convert an above-mentioned optical data signal into an electric data signal; And, it arranges adjacently within an above-mentioned housing at the above mentioning 1st and a 2nd electro-optics-device. It is the substrate member which adapts so that it may connect electrically to an above-mentioning electric circuit member, and the above-mentioned substrate member includes the 1st and the 2nd circuit section.

In order to supply the electric data signal with a first above-mentioned circuit section, it connects electrically to a first electro-optics-device. Moreover, in order to receive the electric data signal with a second above-mentioned circuit section, it connects electrically to the second electro-optics-device. Above-mentioned substrate member characterized by the above; Electro optic assembly containing an above-mentioned thing.

[CLAIM 2]

The above-mentioned base part of an abovementioned housing includes an edge part in it.

The above-mentioned substrate member in an above-mentioned housing is arranged on the



置されている、請求項1に記載 の電子光学的アセンブリ。

above-mentioned edge part. Electro optic assembly described in Claim 1 characterized by the above.

【請求項3】

前記縁部分は前記ハウジング内で開口部を規定しており、前記基板部材は前記開口部を通して前記電気的回路部材に電気的に結合されている、請求項2に記載の電子光学的アセンブリ。

【請求項4】

前記基板部材は前記縁部分に対して固定されて、前記開口部に対する封止をするようにされている、請求項3に記載の電子光学的アセンブリ。

【請求項5】

前記基板部材は複数本の導電性 ピンを含んでおり、前記ピンは 前記開口部を通して伸長して、 前記電気的回路部材内のそれぞ れの回路に対して電気的に結合 するように適合されている、請 求項3に記載の電子光学的アセ ンブリ。

【請求項6】

前記基板部材は封止材によって 前記縁部に対して固定されてい る、請求項4に記載の電子光学 的アセンブリ。

【請求項7】

前記第1の電子光学的デバイス には外部容器と前記容器から伸 長した端部とが含まれており、 前記容器は前記ハウジングの前

[CLAIM 3]

The above-mentioned edge part has stipulated the opening within an above-mentioned housing.

An above-mentioned substrate member passes through an above-mentioned opening, and is electrically connected by the above-mentioning electric circuit member. Electro optic assembly described in Claim 2 characterized by the above.

[CLAIM 4]

The above-mentioned substrate member was fixed to a part for an above-mentioned edge.

It is made to perform the sealing with respect to an above-mentioned opening. Electro optic assembly described in Claim 3 characterized by the above.

[CLAIM 5]

The above-mentioned substrate member includes multiple electroconductive pin.

The extension of the above-mentioned pin is performed via an above-mentioned opening.

It adapts so that it may connect electrically to each circuit in an above-mentioning electric circuit member. Electro optic assembly described in Claim 3 characterized by the above.

[CLAIM 6]

The above-mentioned substrate member is being fixed by the sealing material to the above-mentioned edge. Electro optic assembly described in Claim 4 characterized by the above.

[CLAIM 7]

The edge part elongated from the external container and the above-mentioned container is included in the first electro-optics-device.

The above-mentioned container is arranged fixed in the first receiving section of an above-



記第1の受け入れセクション内 に固定的に配置されている、請 求項1に記載の電子光学的アセ ンブリ。

mentioned housing. Electro optic assembly described in Claim 1 characterized by the above.

【請求項8】

【請求項9】

前記第2の電子光学的デバイス には外部容器と前記容器から伸 長した端部とが含まれて、前記 第2の電子光学的デバイスの前 記容器は前記ハウジングの前記 第2の受け入れセクション内に 固定的に配置されており、前記 第2の電子光学的デバイスの前 記伸長している端部は前記光学 的ファイバ部材の他方と光学的 に結合されるように適合され て、前記光学的なデータ信号を 受け入れるようにされており、 この信号が前記第2の電子光学 的デバイスで前記電気的データ 信号に変換するようにされてい る、請求項8に記載の電子光学 的アセンブリ。

【請求項10】

前記電子光学的アセンブリの前記ハウジングには、前記ベース

[CLAIM 8]

A pair of optical fibre member is included in above-mentioned fibre optical means.

The edge part which is performing the abovementioned extension of the first electro-opticsdevice adapted so that it might connect optically with one side of an above-mentioning optical fibre member.

The above-mentioned optical data signal converted from the above-mentioned electric data signal is made to be supplied by the above-mentioning optical fibre member. Electro optic assembly described in Claim 7 characterized by the above.

ICLAIM 91

The edge part elongated from the external container and the above-mentioned container is included in a second electro-optics-device.

The above-mentioned container of a second electro-optics-device is arranged fixed in the second receiving section of an above-mentioned housing.

The edge part which is performing the abovementioned extension of the second electrooptics-device adapted so that it might connect optically with the other of an above-mentioning optical fibre member.

It enables it to receive an above-mentioned optical data signal.

This signal is made to convert into an abovementioning electric data signal by the second electro-optics-device. Electro optic assembly described in Claim 8 characterized by the above.

[CLAIM 10]

The extension section which is in a part for an above-mentioned base part and a cover part



部分およびカバー部分に隣接している伸長セクションが更に含まれている、請求項9に記載の電子光学的アセンブリ。

adjacently is further included in the abovementioned housing of the above-mentioned Electro optic assembly. Electro optic assembly described in Claim 9 characterized by the above.

【請求項11】

前記一対の光学的ファイバ部材は共通コネクタ内に含まれており、前記ハウジングの前記伸長セクションは前記共通コネクタを受け入れるように適合されている、請求項10に記載の電子光学的アセンブリ。

【請求項12】

前記伸長セクションは前記ハウジングの前記ベース部分およびカバー部分に接続されている、請求項10に記載の電子光学的アセンブリ。

【請求項13】

前記伸長セクションは前記電気 的回路部材に固定されるように 適合されている、請求項12に 記載の電子光学的アセンブリ。

【請求項14】

前記第1の電子光学的デバイス にはLEDが含まれている、請 求項1に記載の電子光学的アセ ンブリ。

【請求項15】

前記第1の電子光学的デバイス にはレーザが含まれている、請 求項1に記載の電子光学的アセ ンブリ。

【請求項16】

前記第2の電子光学的デバイス にはホトダイオードが含まれて

[CLAIM 11]

The above-mentioned pair of optical fibre member is included in the common connector.

The above-mentioned extension section of an above-mentioned housing adapts so that an above-mentioned common connector may be received. Electro optic assembly described in Claim 10 characterized by the above.

[CLAIM 12]

The above-mentioned extension section is connected to a part for the above-mentioned base part of an above-mentioned housing, and a cover part. Electro optic assembly described in Claim 10 characterized by the above.

[CLAIM 13]

The above-mentioned extension section adapts so that it may be fixed to an above-mentioning electric circuit member. Electro optic assembly described in Claim 12 characterized by the above.

[CLAIM 14]

LED is included in the first electro-optics-device. Electro optic assembly described in Claim 1 characterized by the above.

[CLAIM 15]

The laser is included in the first electro-opticsdevice. Electro optic assembly described in Claim 1 characterized by the above.

[CLAIM 16]

The photodiode is included in the second electro-optics-device. Electro optic assembly



学的アセンブリ。

【請求項17】

前記基板部材にはその上のシー ルド手段が含まれており、前記 シールド手段は前記基板の前記 第1および第2の回路化セクシ ョンの間に配置されて、その間 でのシールド操作をするように されている、請求項1に記載の 電子光学的アセンブリ。

【請求項18】

前記シールド手段にはフレキシ ブルな上部部分が含まれてい て、前記カバー部分が前記べー ス部分に取り付けられるとき に、前記ハウジングの前記カバ 一部分と係合するようにされて いる、請求項17に記載の電子 光学的アセンブリ。

【請求項19】

前記シールド手段は前記電気的 回路部材内の電気的接地回路に 対して電気的に接続されてお り、これによって、前記アセン ブリの動作中は前記ハウジング を電気的に接地するようにされ ている、請求項18に記載の電 子光学的アセンブリ。

【請求項20】

前記基板における前記第1およ び第2の回路化セクションの 各々は、複数本の導電ワイヤに よって、それぞれに、前記第1 および第2の電子光学的デバイ スに対して電気的に接続されて いる、請求項1に記載の電子光 学的アセンブリ。

いる、請求項1に記載の電子光 described in Claim 1 characterized by the above.

[CLAIM 17]

Shield means is included in the abovementioned substrate member on it.

Above-mentioned shield means is arranged between the above mentioning 1st of an abovementioned substrate, and the 2nd circuit section.

It is made to perform the shield operation in the meantime. Electro optic assembly described in Claim 1 characterized by the above.

[CLAIM 18]

The flexible upper part is included in abovementioned shield means.

When a part for an above-mentioned cover part is attached in an above-mentioned base part, it is made to connect with a part for the above-mentioned cover part of an abovementioned housing. Electro optic assembly described in Claim 17 characterized by the above.

[CLAIM 19]

Above-mentioned shield means is electrically connected to the electric grounded circuit in an above-mentioning electric circuit member.

Therefore, it is made to perform the ground of above-mentioned housing during an operation of the above-mentioned assembly electrically. Electro optic assembly described in Claim 18 characterized by the above.

[CLAIM 20]

In an above-mentioned substrate Each of the above mentioning 1st and a 2nd circuit section is electrically connected to each by multiple electroconductive wire to the above mentioning 1st and the 2nd electro-optics-device. Electro optic assembly described in Claim characterized by the above.



【請求項21】

前記複数本の導電ワイヤの各々は、フレキシブルな誘電材内に含まれており、これによってフレキシブルなケーブルを形成するようにされている、請求項20に記載の電子光学的アセンブリ。

【請求項22】

前記電気的回路部材には、電気的に分離された回路の層をその中に含んだ多層の回路部材が含まれている、請求項1に記載の電子光学的アセンブリ。

【請求項23】

前記ハウジングの前記カバー部 分はその中にヒート・シンク要 素が含まれている、請求項1に 記載の電子光学的アセンブリ。

【請求項24】

前記ヒート・シンク要素の各々は直立型フィンである、請求項23に記載の電子光学的アセンブリ。

【請求項25】

前記アセンブリの動作周波数は約5メガヘルツから約2ギガヘルツまでのレンジ内にある、請求項1に記載の電子光学的アセンブリ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[CLAIM 21]

Each of the multiple electroconductive wire of an above-mentioned is included in the flexible dielectric material.

This is made to form a flexible cable. Electro optic assembly described in Claim 20 characterized by the above.

[CLAIM 22]

The multi-layer circuit member which included the layer of the circuit separated electrically in it is included in the above-mentioning electric circuit member. Electro optic assembly described in Claim 1 characterized by the above.

[CLAIM 23]

As for a part for the above-mentioned cover part of an above-mentioned housing, the heat * sink component is included in it. Electro optic assembly described in Claim 1 characterized by the above.

[CLAIM 24]

Each of an above-mentioned heat * sink component is an vertical type fin. Electro optic assembly described in Claim 23 characterized by the above.

[CLAIM 25]

The operating frequency of the abovementioned assembly is in the range from about 5 MHz to about 2GHz. Electro optic assembly described in Claim 1 characterized by the above.

[DETAILED DESCRIPTION OF INVENTION]

[0001]



【産業上の利用分野】

[0002]

【従来の技術とその課題】

情報処理システムの製造業者お よびその利用者は、データ情報 を伝送するための手段として、 光学的ファイバを用いることに 強い関心をもってきている。光 学的ファイバを用いる上で、他 の種類の伝送メディア(例えば、 電気的な配線)を超える利点は よく知られている。例えば、光 学的システムは電磁的な干渉に 対する抵抗が極めて高いもので あるが、このような電磁的な干 渉は電気的なケーブルを用いる システムに悪影響をおよぼすこ とがある。これに加えて、光学 的システムは既知の電気的シス テムに比べて安全であると考え られている。その理由は、権限 のない者が、検知されることな しに、光学的ファイバのタッピ ングまたはアクセスをすること は極めて困難であるためであ る。

[0003]

更に知られているように、光学 Furthermore

[INDUSTRIAL APPLICATION]

This invention relates to transmission of electro-optics-data. It is related with the Electro optic assembly for transmitting electro-optics-data especially.

If this is said in detail, this invention relates to such assembly for using in an information processing system (computer) etc.

[0002]

[A PRIOR ART and its problem]

The manufacturer and its user of an information processing system have a strong interest against using optical fibre as means for transmitting data information.

When using optical fibre, the advantage exceeding the other variety of transmission media (for example, electric wiring), is known well.

For example, the optical system has the extremely high resistance with respect to electro-magnetic-interference.

However, such electro-magnetic-interference may influence an adverse influence to the system using an electric cable.

In addition, the optical system is considered to be safe compared with the known electric system.

Because it is extremely difficult that the tapping of optical fibre or access by unauthorized person without being detected is performed.

[0003]

Furthermore transmission of the data



的ファイバによるデータ情報の 伝送は、単一または多数のファ イバのヨリ線(ストランド)を 用いてなされている。そして、 これらのファイバの各々は内部 の円形のガラス・コアとその外 周に被覆されたクラッドとを有 しており、該クラッドの屈折率 は前記コアの屈折率とは異なる ものである。光の伝送は、コア に添って、また、クラッドで内 部屈折をしてなされる。現在知 られている情報処理システムに おいて用いられる伝送ライン (例えば、光学的ファイバ) は、 単一のファイバまたは複数(束) のこのようなファイバが保護用 の外装内に収容されたものであ る。これも知られているように、 これらのファイバは種々のファ イバの光学的コネクタ・アセン ブリに結合されて、コンピュー タ内で選択された態様において 用いられる。

[0004]

以下に規定されるように、この 発明で説明される電子光学的ア センブリは、ファイバ光学的手 段(例えば、光学的ファイバ) と導電回路部材(例えば、プリ ント回路板)との間での双方向 のデータ伝送をするものであっ て、前記の導電回路部材はより 大規模な全体的な情報プロセッ サ(コンピュータ)の一部をな すもので良い。このために、こ の発明によればファイバ光学的 な通信装置を電気的な情報処理 装置とリンクする働きがなさ れ、従って、光学的ファイバ伝 送に関連した利点(例えば、上

information due to optical fibre is made using single or the twisted line (strand) of much fibre as known.

And, each of these fibre has the internal circular glass * core and the clad coated by that periphery.

The refractive index of this clad is different from the refractive index of an above-mentioned core.

Transmission of a light meets the core.

Moreover, by the clad, internal refraction is performed and it is made.

The transmission line (for example, optical fibre) used in the information processing system known currently is the thing that single fibre or multiple fibre (bundle) was accommodated in the outer cladding for protection.

These fibre are connected by the optical connector * assembly of various fibre, and is used in the aspect chosen within the computer as well known.

[0004]

The Electro optic assembly explained by this invention performs the bidirectional data transmission between fibre optical means (for example, optical fibre) and an electroconductive circuit member (for example, printed-circuit board) so that it may be stipulated below.

An above-mentioned electroconductive circuit member is sufficient at that which makes a part of more large-scale entire information processor (computer).

For this reason, according to this invention, the role which links a fibre optical communication device with an electric information processor is made.

Therefore, the advantage (for example, as mentioned above) relevant to optical fibre transmission is obtained.



述されたような)が得られる。

[0005]

[0006]

以下に認められるように、この 発明の電子光学的アセンブリに、 含まれている2-パーツ式のハ ウジングには、その中に複数の 受け入れセクションを備えたべ ース部分が含まれている。そし て、該受け入れセクションの 各々は、2個の電子光学的デバ イス(トランスミッタまたはレ シーバ) の一方をその中に備え るように設計されている。この ために、該ハウジングによれば、 それに結合されている光学的フ ァイバ(典型的には、適当なコ ネクタ内に収容されている)に 関してこれらのデバイスの正確 な位置合わせを確実にするとと もに、アセンブリ内の残余の内 部部品についても同様にする。 また、該ハウジング内にある基 板(例えば、セラミック)には 2個の回路化 (circuitized) セク

[0005]

As for the many examples of various means for performing the connection between optical fibre means (for example, cable) and an electronic circuit, the US patent of No. 4273413 (Bendiksen et al), said No. 4547039 (Caron et al), said No. 4647148 (Katagiri), said No. 4707067 (Haberland et al), It is shown in the above.

[0006]

As recognized below, the base part provided with several receiving sections in it is included in the housing of 2- parts type included in the Electro optic assembly of this invention.

And, each of this receiving section is designed so that one side of 2 electro-optics-devices (a transmitter or receiver) may be provided in it.

For this reason, according to this housing, while the exact alignment of these devices are made reliable about optical fibre (typically, accommodated in the suitable connector) connected by that, it is made similar also about the internal component of the remainder in the assembly.

Moreover, 2 circuit (circuitized) sections are included in the substrate (for example, ceramic) in this housing.

Each of this section was electrically connected to each electro-optics-device.

It is made to achieve the function chosen about them.

And, this substrate adapts so that it may connect electrically to an electric circuit member (for example, printed-circuit board).



ションが含まれており、このセ クションの各々はそれぞれの電 子光学的デバイスに対して電気 的に接続されて、それらに関し て選択された機能を果たすよう にされている。そして、この基 板は電気的回路部材(例えば、 プリント回路板) に対して電気 的に結合されるように適合され ており、このために、その電気 光学的な接続が完全なものにさ れる。このように規定されたこ の発明の構成は比較的簡単なも のであり、また、その組み立て が比較的容易なものである(従 って、大量生産に容易に適応で きる)。そして、その構成のため に、比較的高い周波数で(例え ば、約5メガヘルツから約2ギ ガヘルツまでのレンジ内で)動 作することができる。

[0007]

上述された利点についての特徴 およびその他の利点についての 特徴をもたらす電子光学的アセ ンブリは、当該技術における重 大な進歩に寄与するものと確信 される。

[0008]

【課題を解決するための手段】 従って、この発明の主要な目的 は、データ伝送の技術を向上さ せることにあり、特に、光学的 ファイバと電気的処理用構成部 品との間でのデータ伝送を含む 技術を向上させることにある。

[0009]

For this reason, that electro-optical connection is made complete.

Thus the component of this stipulated invention is comparatively simple.

Moreover, that assembly is comparatively simple (therefore, it can be easily adapted for mass production).

And, it can operate on a comparatively high frequency because of that component (for example, within the range from about 5 MHz to about 2GHz).

[0007]

It is sure that the Electro optic assembly which brings the characteristic about the advantage mentioned the above and the characteristic about other advantages is that which contributes to the tremendous advance in a technique.

[8000]

[SOLUTION OF THE INVENTION]

Therefore, it is the main objectives of this invention to improve the technique of a data transmission.

It is to improve the technique which includes especially the data transmission between optical fibre and the component for an electric process.

[0009]



この発明のより特定な目的は、 上で引用された幾つかの利点 と、この明細書を読むことから 認識できるその他の利点とを備 えた電子光学的アセンブリを提 供することにある。

[0010]

この発明の一態様によれば、フ ァイバ光学的手段(例えば、光 学的ファイバ部材)と電気的回 路部材(例えば、プリント回路 板)との間で、双方向のデータ 伝送をするための電子光学的ア センブリが提供される。そして、 このアセンブリには次の諸手段 が含まれている。即ち、その中 にコンセントのような第1およ び第2の受け入れセクションを 備えたベース部分と、該ベース 部分に取り付けられるためのカ バー部分とを含んでいるハウジ ング、電気的なデータ信号を受 け入れるために、および、これ らを光学的なデータ伝送信号に 変換するために、該ハウジング の該第1の受け入れセクション 内に配置されている第1の電子 光学的デバイス(例えばトラン スミッタ)、光学的なデータ伝送 信号(ファイバ光学的手段から の)を受け入れるために、およ び、これらを電気的なデータ信 号に変換するために、該ベース 部分の第2の受け入れセクショ ン内に配置されている第2の電 子光学的デバイス(例えばレシ ーバ)、および、該ハウジング内 で双方の電子光学的デバイスに 関して配置されている基板部 材、が含まれている。 該基板 部材(例えばセラミック)には

The specific objective is that the Electro optic assembly provided with several advantages referred in the above and the advantage of the others which can be recognized from reading this detailed statement is provided from this invention's.

[0010]

According to one aspect of this invention, the Electro optic assembly for performing a bidirectional data transmission between fibre optical means (for example, optical fibre member) and an electric circuit member (for example, printed-circuit board) is provided.

And, following many means is included in this assembly.

Namely, the base part provided with the 1st and the 2nd receiving section such as a wall socket in it, the first electro-optics-device arranged in the first receiving section of this housing in order to receive the housing containing a part for the cover part for attaching in this base part, and an electric data signal and to convert these into an optical data-transmission signal (for example, transmitter), the 2nd electro-opticsdevice arranged in the 2nd receiving section of this base part in order to receive an optical data-transmission signal (from fibre optical means) and to convert these into an electric data signal (for example, receiver), And, the substrate member arranged about both electrooptics-device within this housing, the above is included.

2 circuit sections are included in this substrate member (for example, ceramic).

And, that first thing was electrically connected to the first electro-optics-device.

The electric data signal is made to be supplied by this.

Moreover, that 2nd thing was electrically connected to the 2nd electro-optics-device.

It is made to receive the converted electric data signal from this 2nd device.



2個の回路化セクションが含まれている。そして、その第1の ものは第1の電子光学的デバされて電気的に対して電気的なデータを また、これに電気的ながででは を供給するようにされておりまた、 を供給するようにものは また、その第2のイスに対して 電気的なデバイスを を大学的デバイスで 換されて 電気的なデータ信号を でいるように でいるように でいるように でいるように でいる。

[0011]

[0011]

【実施例】

この発明をより良く理解するため、その他の目的、利点および可能性とともに、添付の図面に 関連して、以下の説明がなされる。

[0012]

図1には、この発明の一実施例 による電子光学的アセンブリ1 0が示されている。アセンブリ 10は、規定されているように、 ファイバ光学的手段11と電気 的回路部材(例えば、プリント 回路板15)との間で、双方向 のデータ伝送をすることが可能 なものである。そして、アセン ブリ10それ自体によれば、光 学的入力が加えられる光学的手 段11と、変換された光学的信 号が処理される導電体との間の 相互接続がなされる。例えば、 回路部材13は、この分野で知 られているタイプの、より大規 模な情報処理システム(コンピ ュータ)の一部を形成すること

[Example]

In order to understand this invention better, in relation to an attached drawing, the following explanation is made with other objectives, advantages and possibility.

[0012]

The Electro optic assembly 10 due to one example of this invention is shown in Fig. 1.

The assembly 10 can perform a bidirectional data transmission between fibre optical means 11 and an electric circuit member (for example, printed-circuit board 15) as stipulated.

And, according to assembly 10 itself, the interconnection between optical means 11 that optical input is added, and the conductive material by which the converted optical signal is processed is made.

For example, the circuit member 13 can form a part of more large-scale information processing system (computer) of the type known in this field.

This circuit member 13 is electrically connected to the electric circuit of the remainder of such a processor by known connection means (for example, circuit board connector of a zero inserting input change (zero insertion force variety)).



ができる。この回路部材13は、 既知の接続手段(例えば、ゼロ 挿入力変化(zero ins ertion force ariety)の回路板コネク タ)によって、このようなプロ セッサの残余の電気的回路に対 して電気的に接続されている。 更に規定されるように、アセン ブリ10によれば、光学的手段 11からの光学的入力を受け入 れて、後続の処理操作(例えば、 回路部材13が電気的に接続さ れているプロセッサによる)の ために、この入力を電気的信号 に変換するようにされる。更に、 アセンブリ10に設けられてい る手段によれば、プロセッサか らの電気的信号が光学的信号に 変換され、光学的手段11を通 して送出される。

[00.13]

アセンブリ10には、2-パー ツ構成のハウジング17が含ま れている。ハウジング17は、 好適には、金属性のもの(例え ば、ステンレス・スチール、ア ルミニュームまたは銅) であり、 また、ベース部分19およびこ のベース部分19に対して固定 されるように設計されたカバー 部分21が含まれている(例え ば、第3図および第4図を参 照)。実質的に方形の構成をなし ているベース部分19には、実 質的に半円筒の構成をなした一 対の受け入れセクション23お よび25が含まれている。これ らの受け入れセクションの各々 はそれぞれの電子光学的デバイ スに適応するように設計されて

Furthermore according to the assembly 10, optical input from optical means 11 is received so that it may be stipulated.

This input is made to convert for consecutive process operation (for example, the circuit member 13 to be based on the processor connected electrically) by the electric signal. Furthermore, according to means provided to the assembly 10, the electric signal from a processor is converted into an optical signal.

Optical means 11 is passed through and it is sent out.

[0013]

The housing 17 of 2-part component is included in the assembly 10.

A housing 17 is preferably a metallic thing (for example, stainless-steel, aluminum or copper).

Moreover, a part for the base part 19 and the cover part 21 designed so that it might be fixed to this base part 19 is included (for example, Figure 3 and Fig. 4 reference).

A pair of receiving sections 23 and 25 which formed the component of a semicircle tube substantially are included in the base part 19 which has formed the rectangular component substantially.

Each of these receiving sections is designed so that it may be adapted for each electrooptics-device.

For this reason, this device is arranged (strategically) and it is made to become the format of the exact alignment within a housing 17

When the assembly 10 tends to be especially



おり、このために、該デバイス を戦略的(strategic ally) に配置して、ハウジ ング17内での正確な位置合わ せの形式になるようにされてい る。特に、アセンブリ10が、 組み合わされた(デュプレック ス式の)光学的手段に対して光 学的に結合されようとするとき には(第2図)、このような位置 合わせは本質的なことと考えら れる。また、このような位置合 わせは、この発明のこれらのデ バイスと基板部材(27)との 間の、確実かつ堅固な電気的接 続を保証するためにも重要であ ると考えられる。ベース部分1 9は、第4図に示されているよ うに、アセンブリ10がそれに 連結されているときには、回路 板15の上部表面16上に留ま るように設計されている。前述 されたように、部分19におけ る例示の受け入れセクションの 各々は、実質的に半円筒の構成 のものである。更に、これらの 受け入れセクションは、互いに 実質的に平行に位置するように されており、また、ベース部分・ 19内で僅かに間隔をおかれて いる。これも前述されたように、 各受け入れセクションは、この 発明による電子光学的デバイス の一方がその中に配置されるよ うに設計されている。これらの デバイスは、図中では、数字3 1および33によって表されて いる。各デバイスには、図示さ れているように、その外側ハウ ジングのための実質的に円筒状 の容器が含まれており、また、 その中には、必要とされる機能

connected optically to optical means (duplex type) combined together, (Figure 2) and such alignment are considered to be essential things.

Moreover, it is considered that such alignment is essential in order to guarantee the reliable and strong electric connection between these devices of this invention and a substrate member (27).

The base part 19 is designed so that it may stop on the upper-part surface 16 of the circuit board 15 when the assembly 10 is connected with that as shown in Fig. 4.

As mentioned above, each of the receiving section of the illustration in part 19 is the component of a semicircle tube substantially.

Furthermore, it is made to exist these receiving sections mutually substantially in parallel.

Moreover, it leaves a space slightly within the base part 19.

As this was also mentioned above, each receiving section is designed so that one side of the electro-optics-device due to this invention may be arranged in it.

These devices are shown by numeric characters 31 and 33 in the drawing(s).

Since it is that exterior housing, the container of a cylindrical shape is substantially included in each device, as illustrated.

Moreover, in it, required component (not illustrated) for achieving the function needed so that it may be satisfactory is included.

In Fig. 1, the device 31 currently designed so that it may arrange within the receiving section 23 receives the electric data signal from each circuit on a substrate 27. These electric signals are converted into an optical data signal, and it adapts so that it may transmit via each optical fibre member 37' connected to that.

Such an optical fibre member may be what is used currently in the related technical field.

Moreover, suitable connector edge-part 39' included in the upper part of this adapts so that it may be fixed to the projection edge part 41 of a device 31 (for example, it is screwed in on it). In this way, it is considered that it does not need to be explained more than this about this optical



を満足のいくように果たすため の、所要の構成部品(図示され ない)が含まれている。第1図 において、受け入れセクション 23内で配置されるように設計 されているデバイス31は、基 板27上でのそれぞれの回路か らの電気的データ信号を受け入 れ、これらの電気的信号を光学 的データ信号に変換して、それ に対して接続されたそれぞれの 光学的ファイバ部材37′を通 して伝送するように適合されて いる。このような光学的ファイ バ部材は、該当の技術分野にお いて現用されているものであれ ば良く、また、これの上部に含 まれている適当なコネクタ端部 39'は、デバイス31の突出 端部41に対して固定される (例えば、その上にネジ込まれ る) ように適合されている。か くして、この光学的ファイバ構 成部品についてのこれ以上の説 明は必要ではないと考えられ る。ただし、ここで理解される ことは、このような構成部品に 含まれる少なくとも1個の光学 的ファイバの中には端部セクシ ョン (例えば、フェルール) 4 3'が備えられており、その設 計は、内部のそれぞれの要素に 関して正確な位置合わせをもっ て、デバイス31内で戦略的な 配置をするようにされている。

[0014]

このようにすることにより、デバイス31はトランスジューサとしての作用をして、基板27からの電気的信号を所望の光学的データに変換し、ファイバ3

fibre component.

However, in optical fibre of at least one included in such a component, edge-part section (for example, ferrule) 43' is provided being understood here.

That design has the exact alignment about each internal component.

It is made to perform a strategic arrangement within a device 31.

[0014]

By doing in this way, a device 31 performs the effect as a transducer.

The electric signal from a substrate 27 is converted into desired optical data, and fibre 37' is passed through and sent out.

In this nature, a device 31 performs the effect



7'を通して送出するようにす る。この資質において、デバイ ス31は、光学的ファイバ37' を通しての光学的信号のトラン スミッタとしての作用をする。 デバイス31は、好適には、い ずれも既知の構成である発光ダ イオード(LED) またはレー ザ(図示されない)からなるも のである。代表的には、このタ イプの完成した電子光学的デバ イスに含まれているものは、エ ミッタを構成するダイ(die) (半導体)、該エミッタを機械的 に支持するためのヘッダ、LE Dまたはレーザによって発生さ れた光出力の焦点を結ぶための レンズ、および、適当な電気的 接続部(図においては導電ワイ ヤ51として例示されている) である。ここで理解されるよう に、デバイス31は、これらの 導電ワイヤ (例えば、銅) によ って、基板27上の回路に対し て電気的に接続されている。デ バイス31は、回路部材15が 接続された情報システムからの 並列データを受け入れるように 特に設計されており、この並列 データは適当な直列化手段(s erializer) (図示さ れない)により直列化され、こ れに次いで、ワイヤ51により デバイス31に対して加わるよ うにされている。デバイス31 と回路部材15の一部を形成す る回路との間の電気的な相互接 続(第5図を参照)は、基板2 7によってなされる。これをよ り詳細にいえば、基板27には 2個の回路化セクション61お よび63が含まれていて、その

as a transmitter of the optical signal which passes through optical fibre 37'.

A device 31 consists of the light emitting diode (LED) or the laser (not illustrated) which is a known component, suitably.

That which is typically included in the electrooptics-device which this type perfected is the die which comprises an emitter (die) (semiconductor), the header for supporting this emitter mechanically, the lens for connecting the focus of the optical power generated with LED or the laser, and a suitable electric connection part (in the diagram, it illustrates as an electroconductive wire 51).

The device 31 is electrically connected by these electroconductive wires (for example, copper) to the circuit on a substrate 27 so that it may be understood here.

The device 31 is designed so that the parallel data from an information system to which the circuit member 15 was connected may especially be received.

This parallel data is converted to series by suitable series-conversion means (serializer) (not illustrated), and is made to be added to this with a wire 51 then to a device 31.

The electric interconnection between a device 31 and the circuit which forms a part of circuit member 15 (refer Fig. 5) is made by the substrate 27.

If this is said in detail, 2 circuit sections 61 and 63 are included in the substrate 27.

The suitable circuit and the discreet (discreet is error and should be discrete?) device are included in that each.

The semiconductor chip 65 of at least one as that one part is included.

The circuit of each circuit sections 61 and 63 is electrically connected to each electroconductive pin 69.

These pins are protruded from the lower part of a substrate.

Moreover, it designs so that it may connect electrically to the circuit board 15 in the aspect which is mentioned later.



[0015]

従って、第1の回路化セクショ ン61の回路は、板15内のそ れぞれの回路をデバイス31の 導電配線部51に対して適切に 接続する作用をするものであ る。そして、この配線部は、好 適には、基板27の上部表面上 で、また、セクション61内で 見出されるような、適当な回路 要素(例えば、導電パッド71) に対して固定されている。更に 詳細にいえば、配線部51の各 突出端部はこれらのパッドにハ ンダ付けされて、適当な電気的 接続がなされている。第5図に は、このようなパッドの一例も 示されている。

[0016]

かくして、ここで認められることは、ハウジング17のベース部分は、対応の光学的ファイバに関してだけではなく、堅固な電気的接続がそこでなされるように基板のそれぞれの回路化セクション(61)上で指定され

[0015]

Therefore, the circuit of the first circuit section 61 performs an effect which connects each circuit in a board 15 appropriately to the electroconductive wiring section 51 of a device 31.

And, this wiring section is being suitably fixed to the suitable circuit component (for example, electroconductive pad 71) which is the upper surface of a substrate 27, and is observed within a section 61.

Furthermore when said in detail, each projection edge part of the wiring section 51 was soldered to these pads.

Suitable electric connection is made.

An example of such a pad is also shown in Fig. 5.

[0016]

In this way, what is recognized here is that the base part of a housing 17 is effecting the exact alignment of a device 31 also about the location designated that strong electric connection is made there on each circuit section (61) of a substrate not only with respect to corresponding optical fibre.

Moreover, this housing effects the alignment



た箇所に関しても、デバイス3 1の正確な位置合わせの作用を するということである。また、 このハウジングは、隣接のデバ イス33に関しても、デバイス 31の位置合わせの作用をす る。

た箇所に関しても、デバイス 3 of a device 31 also about the adjacent device 1 の正確な位置合わせの作用を 33.

[0017]

第1図において更に示されてい るように、アセンブリ10に更 に含まれている第2の電子光学 的デバイス33は、第1のデバ イス31と同様に、この発明の ハウジングのベース部分19内 に確実に位置付けられており、 また、(配線部51を通して)基 板27の第2の回路化セクショ ン(63)に対して電気的に接 続されるように設計されてい る。デバイスの配線部51とセ クション63におけるそれぞれ の回路との間のこのような電気 的接続は、好適には、デバイス 31の配線部51に対するもの と同様な態様をもって達成され る。回路化セクション63の回 路は、セクション61のそれと 同様に、部材27の誘電性基板 (例えば、セラミック)の上部 表面に配置されており、また、 セクション61のそれと同様な 態様をもって、導電ピン69に 対して電気的に結合されてい る。かくして、これらのピンも、 基板部材27のこの点における 回路を、板15内/上の対応の 回路と電気的に接続させるため に用いられる。デバイス33は、 第2の光学的ファイバ37から の光学的データ信号を受け入れ るために設計されている。そし

[0017]

As shown in Fig. 1 further, the 2nd electrooptics-device 33 further included in the assembly 10 is reliably positioned in the base part 19 of the housing of this invention as the first device 31.

Moreover, it designs so that it may connect electrically to the 2nd circuit section (63) of a substrate (passing through the wiring section 51) 27.

Suitably, such electric connection between the wiring section 51 of a device and each circuit in a section 63 has the similar aspect as the thing with respect to the wiring section 51 of a device 31, and is attained.

The circuit of the circuit section 63 is arranged on the upper-part surface of the dielectric substrate (for example, ceramic) of a member 27 as that of a section 61.

Moreover, it has the similar aspect as that of a section 61.

It connects electrically to the electroconductive pin 69.

In this way, these pins are also used in order to connect electrically the circuit in this point of the substrate member 27 to the corresponding circuit on/in boards 15.

The device 33 is designed in order to receive the optical data signal from 2nd optical fibre 37.

And, the similar thing as connector 39' (?) or this is included in this at that edge part as optical fibre 37 (37'?).

Moreover, the projection edge part (ferrule) 43 for aligning correctly within the container 35 of a device 33 is included.

It designs so that the connection edge-part section of fibre 39' may also be strongly attached in the projection edge part 41 of a



て、光学的ファイバ37(37) か?)と同様に、これにはコネ クタ39'(?)またはこれと同 様のものがその端部に含まれて おり、また、デバイス33の容 器35内で正確に位置合わせさ れるための突出端部(フェルー ル) 43が含まれている。ファ イバ39'の接続端部セクショ ンも、容器35の突出端部41 に堅固に取り付けられる(例え ば、上部にネジ込まれる)よう に設計されている。この端部4 1は、デバイス31に対する端 部41と同様に、収容部である 2-パーツのハウジング17の 周辺部から僅かに突出してい る。この伸長については、第4 図において最も良く認められ る。

[0018]

デバイス33の内部に含まれて いるものは、検出器としての機 能を果たすダイ、機械的な支持 のためのヘッダ、該デバイスの ダイ上に光学的入力の焦点を結 ぶためのレンズ、および、前述 された電気的接続をするための 突出配線部51である。ここで 用いられるダイは、デバイス3 1において用いられるダイと同 様に、(説明される機能に依存 して)ホトンの放出または検出 をするための、シリコンまたは ガリウムのヒ化物を含む、任意 の適当な材料をもって構成する ことができる。このような構成 部品は該当の技術分野では知ら れているものであるから、これ 以上の説明は必要としないと確 信する。特に、それぞれのダイ

container 35 (for example, screwed in on the upper part).

This edge part 41 is slightly protruded as the edge part 41 with respect to a device 31 from the peripheral section of the housing 17 of 2-part which are an accommodation section.

About this extension, it is recognized most in the 4th figure.

[0018]

That which is included inside the device 33 is the projection wiring section 51 for performing the lens for connecting the focus of optical input on the die of the header for the die which achieves the function as a detector, and mechanical support, and this device, and electric connection mentioned above.

The die used here can be comprised with the suitable arbitrary material which includes the silicon or arsenide of the gallium for performing a discharge or detection of a photon (being dependent on the function of explaining) as the die used in a device 31.

Since such a component is known in the related technical field, it is sure that it does not need more explanation.

Especially each die can be arranged on the above-mentioned header member.

Moreover, the projection wiring section 51 which is connected to this and/or will protrude from this can be included.

For this reason, about device 33, in addition to being a transducer in a device 31, it is that



は前述のヘッダ部材上に配置す ることが可能であり、また、こ れに対して接続され、および/ または、これから突出する突出 配線部51を含むことができ る。このために、デバイス33 は、デバイス31におけるよう なトランスジューサであること に加えて、(ファイバ部材37 からの) 光学的データ信号のレ シーバとしての機能を果たすも のであり、また、該光学的ファ イバからのこれらの入来信号を 電気的データ信号に変換して、 セラミック基板部材27の第2 の回路化セクション63に対す る通過(伝送)の機能を果たす ものである。好適には、デバイ ス33の内部回路に更に含まれ ているものは、後続の伝送に先 だって、比較的弱い電気的信号 を増幅するための増幅回路であ る。更に、これらの信号は、板 15を通って並列のデータ出力 をもたらすために、(図示され ない適当な回路によって)非直 列化されるものでもある。この ような増幅および非直列化は、 既知の電気的な構成部品を用い て達成できることであるから、 これ以上の説明は不要であると 確信する。しかしながら、ここ で理解されるべきことは、ここ での回路、とりわけ非直列化の 部分は、この発明の基板上の第 2の回路化部分63の回路上に 配置することが可能であり、ま た、当該回路の一部をなすこと ができるものである。本質的に いえば、基板21(27?)の 受信セクションおよび送信セク ションの双方において用いられ

the function as a receiver of an optical data signal (from fibre member 37) is achieved. Moreover, these arrival signals from this optical fibre are converted into an electric data signal.

It is the thing with respect to the 2nd circuit section 63 of the ceramic substrate member 27 which achieves the function of passing-through (transmission).

Suitably, that which is included further in the internal circuit of a device 33 is preceded to consecutive transmission.

It is an amplifier circuit for amplifying a comparatively weak electric signal.

Furthermore, these signals are also nonconverted to series in order to bring the data output of parallel through a board 15 (suitable circuit not illustrated).

Such amplification and no-converting to series are able to attain using a known electric component. Therefore, it is sure that more explanation is unnecessary.

However, it is possible a circuit here and for what should be understood here to arrange a part of non-converting to series on the circuit of the 2nd circuit part 63 on the substrate of this invention especially.

Moreover, a part of circuit can be made.

If it says essentially, the circuit used in the both sides of the receiving section of a substrate 21 (27?) and a transmitting section can be comprised so that a passive component may be included with the other individual active component and the selected component of an integrated circuit.

The suitable component for receiving in a device 33 is a photodiode.

However, those some are known in the related technical field.

It is considered that the addition-explanation about these is unnecessary.



る回路は、他の個別の能動的な 構成部品および選択された集積 回路の構成部品とともに、受動 的な構成部品を含むように構成 ることができる。デバイの構成 部品とができるで 3における好適な受信用である 部品はホトダイオードである が、では知られていての付かあり、これらについての付かあると 説明は不要であると考えられる。

[0019]

第2図には、この発明の別の実 施例による電子光学的アセンブ リ10'が示されている。アセ ンブリ10'には、第1図にお いてアセンブリ10に対して示 された多くの同様な構成部品が 含まれており、このために、こ れらの構成部品には同様な付番 がなされている。アセンブリ1 0'は、図示されているように、 デュプレックス変化(dupl ex variety) のファ イバ光学的コネクタ72を受け 入れるように特に適合されてい る。特にコネクタ72は一対の 光学的ファイバ (例えば、37 および37'のようなファイバ) をその中に収容するための共通 コネクタとして作用するもので ある。そして、これら一対の光 学的ファイバの各々は、電子光 学的デバイス31および33の それぞれ1個に対して電気的に 接続されるように設計されてい る。このために、双方のファイ バは共通の外装73内に収容さ れている。この共通の外装73 は共通ハウジング75の後方セ

[0019]

Electro optic assembly 10' due to another example of this invention is shown in Figure 2.

Many similar component shown to the assembly 10 in the first diagram is included in assembly 10'.

For this reason, the similar numbering is made by these components.

Assembly 10' adapts so that the fibre optical connector 72 of a duplex change (duplex variety) may especially be received as illustrated.

Especially, in a connector 72, a pair of optical fibre (for example, fibre such as 37 and 37') is made act as the common connector for accommodating in it.

And, each of these a pair of optical fibre is designed so that it may connect electrically to 1 each of the electro-optics-devices 31 and 33.

For this reason, both fibre is accommodated in the common outer cladding 73.

This common outer cladding 73 is protruded from the rear section of the common housing 75.

2 projection ferrules 77 can be recognized in the front edge part of a housing 75.

However, inside these, 1 optical fibre is included in each.

This type of common connector is known in the related technical field.

It is sure that more explanation is unnecessary.

The latch * segment 79 is included also in the



クションから突出しているもの である。ハウジング75の前方 端部には2個の突出フェルール 77を認めることができるが、 これらの各々の内部にはそれぞ れに1個の光学的ファイバが含 まれている。このタイプの共通 コネクタは該当の技術分野では 知られているものであり、これ 以上の説明は不要であると確信 する。第2図および第3図に示 されている共通コネクタ72に も、(後での規定の目的のため に) その対向する側面にラッ チ・セグメント79が含まれて いる。共通コネクタ72を収容 するために、この発明のハウジ ング17には実質的に箱(ボッ クス) 状の構成の伸長セクショ ン81 (第2図および第3図) が含まれており、これの設計は、 組み立てられたハウジング17 の対応する端部セクションに (伸長クリップセクション83 を用いて) 取り付けられるよう にされている。この配列は第3 図において最も良く示されてい る。また、第3図にも示されて いるように、伸長セクション8 1は回路板15に対して直接取 り付けることができるから、こ の発明のこの部分での堅固さを 付加するようにされる。その動 作においては、それぞれのフェ ルール77の各々が位置合わせ 依存セクション(depend ing alignment section) 91 (第2図 では2個示されている)内に挿 入されるまで、共通コネクタ7 2が伸長セクション81の端部 内に挿入される(第2図におけ

common connector 72 shown in Figure 2 and Figure 3 at that side to oppose (objective for a stipulation afterwards).

In order to accommodate the common connector 72, the extension section 81 (Figure 2 and Figure 3) of a box (box)-like component is substantially included in the housing 17 of this invention.

Design of this is made to attach in the edgepart section which the assembled housing 17 corresponds (using the extension clip section 83).

This array is best shown in Figure 3.

Moreover, since the extension section 81 can be directly attached to the circuit board 15, the solidity in this part of this invention is made to add to it as shown also in Figure 3.

In that operation, the common connector 72 is inserted within the edge part of the extension section 81 until each of ferrule 77 is inserted within the alignment dependence section (depending alignment section) 91 (2 pieces are shown by Figure 2) (refer the arrow in Figure 2).

These ferrules pass along the cavity section 91.

In the aligned aspect, it is inserted within the opening edge part 41 of the shape of a cavity of devices 31 and 33.



る矢印を参照)。これらのフェルールは空洞セクション91を通って、位置合わせされた態様で、デバイス31および33の空洞状の開放端部41内に挿入される。

[0020]

個別のファイバ部材37および 37、が共通コネクタ内に含ま れていないときに、これらの部 材を収容するために伸長セクシ ョン81を用いることも、この 発明の範囲内のことである。従 って、組み立てられるときにハ ウジング17が作用すること は、デバイス31および33を 正確に位置合わせすること、お よび、その中に挿入される対応 の共通コネクタの位置合わせを 確実にすることの双方である。 コネクタ72の最終的な保持は ラッチ79を用いてなされる が、このラッチは伸長セクショ ン81の端部内の対応のスロッ ト93に係合している。セクシ ョン81がそれに対して取り付 けられないように、該伸長セク ション81を回路板15の外部 周辺を超えて伸長させること も、この発明の範囲に入れるこ とができる。このような配列に おいては、ハウジング17が(基 板27を介して)板に固定され るだけで、板のスペースについ てより大幅な利用が許容され る。

[0021]

第4図には、第1図におけるア センブリ10について、大幅に 拡大された断面図が立面として

[0020]

When the individual fibre member 37 and 37' are not included in the common connector, in order to accommodate these members, it is also a thing within the range of this invention to use the extension section 81.

Therefore, it is the both sides of the thing which devices 31 and 33 are aligned correctly, and making reliable the alignment of the corresponding common connector inserted in it that a housing 17 effects when assembled.

The final retaining of a connector 72 is made using a latch 79.

However, this latch is connected into the corresponding slot 93 in the edge part of the extension section 81.

Making this extension section 81 exceed the external peripheral of the circuit board 15 can also be put into the range of this invention so that a section 81 may not be attached to that.

In such an array, when only a housing 17 is fixed to a board (via substrate 27), the larger utilization about the space of a board is permissible.

[0021]

The sectional view enlarged greatly is shown in Fig. 4 as upright surface about the assembly 10 in Fig. 1.



示されている。ここで理解され ることは、この断面は第2図に おける実施例にも当てはまると いうことである。ただし、伸長 セクション81は示されていな い。この第4図において、ハウ ジング17のカバー部分21は ベース部分19に対して固定さ れているものとして示されてい る。そして、電子光学的デバイ スの一方(31)が、ベース部 分(19)およびカバー部分2 1の内部周辺によって規定され る受け入れセクション23内に 固定的に配置されている。この ために、ベースおよびカバーの 双方には整合(マッチング)用 の半円筒状の凹部(inden tation)が含まれており、 ハウジングが組み立てられると きに、デバイス31および33 の双方を配置する (保持する) ように、該ハウジング内で実質 的に円筒状の開口部を規定する ための作用をする。カバー21 は、適当な接着剤(例えば、導 電エポキシ)を用いてベース部 分19に固定することができ る。好適には、カバーはベース に対して溶接またはハンダ付け される。そのように取り付けら れたときには、ハウジング17 のこれら2個の部分は内部室 (internal cham ber) 95の周囲の封止を形 成するが、この内部室に配置さ れているものは、この発明によ る基板と回路、および、その上 に搭載された各種の組み合わせ からなる電子的な構成部品(例 えば、ダイ)である。このよう な構成部品によって発生された

Being understood here is that this cross section is applied also to the example in Figure 2.

However, the extension section 81 is not shown.

In this Fig. 4, a part for the cover part 21 of a housing 17 is shown as that which is being fixed to the base part 19.

And, one side (31) of an electro-optics-device is arranged fixed inside the receiving section 23 stipulated by the internal peripheral of a base part (19) and the cover part 21.

For this reason, in a base and the both sides of a cover, the recess (indentation) of the semicircle cylinder shape for adjustment (matching) is included.

It effects for stipulating the opening of a cylindrical shape substantially in these housings so that the both sides of devices 31 and 33 are arranged (it holds) when a housing is assembled.

A cover 21 is fixable to the base part 19 using a suitable adhesive agent (for example, electroconductive epoxy).

Suitably, a cover is welded or soldered to a base.

When attaching like that, these 2 parts of a housing 17 form the sealing around the internal chamber (internal chamber) 95.

However, that which is arranged at this internal chamber is an electronic component (for example, die) which consists of the substrate due to this invention, a circuit, and various combination mounted on it.

In order to perform suitable sink operation of the heat generated by such component, heat * sink means 97 (for example, some fins 99 of the vertical type arranged at intervals) is shown in a part for a cover part 21 also as that which is included in it.

As it mentioned the above, since a housing 21 (?) is also a metallic material (for example, aluminum, copper, and stainless-steel), effective heat * sink operation becomes further effectively.

The substrate member 27 is installed on the border (ledge) section 100 formed on the



熱の適当なシンク操作をするた めに、カバー部分21には、ヒ ート・シンク手段97(例えば、 複数の間隔をおかれた直立型の フィン99)が、その中に含ま れているものとしても示されて いる。上述されたように、ハウ ジング21(?)は金属材料(例 えば、アルミニューム、銅およ びステンレス・スチール)のも のでもあるから、有効なヒー ト・シンク操作が更に効果的に なる。第4図においても認めら れるように、基板部材27は、 ベース部分19の内部下方周辺 部に形成された縁(ledge) 部100上に設置されている。 かくして、この縁部は平板状の セラミック基板部材27の底の 部分をその上に確実に定着させ る作用をする。これに加えて、 封止材 (図示されない) も好適 に用いられて、この発明におけ るこの部分を封止するようにさ れる。例えば、このような封止 材は、縁部100およびその上 に配置される平板状のセラミッ ク基板上に初期的に配置するこ とができる。これも第1図、第 2図および第4図において認め られるように、縁部分100は ベース部分19内の方形の開口 部101を規定するものであ る。この開口部を通る基板部材 27の導電ピン69(方形のパ ターンで配列されている) は突 出して、板15における対応の 開口部110、または、板の上 部表面に設けた導電パッドに対 して取り付けられた(例えば、 ハンダ付けされた)表面に位置 するようにされる。このような

internal lower-part peripheral section of the base part 19 so that it may recognize also in Fig. 4.

Like this, This edge performs an effect which makes the part of the bottom of the flat ceramic substrate member 27 fix reliably on it.

In addition, a sealing material (not illustrated) is also used suitably.

It is made to seal this part in this invention.

For example, such a sealing material can be arranged in initial stage on the edge 100 and the flat ceramic substrate arranged on it.

The edge 100 stipulates the opening 101 of the rectangle in the base part 19 so that this may also recognize in Fig. 1, Figure 2, and Fig. 4.

The electroconductive pin 69 (it arranges by the rectangular pattern) of the substrate member 27 which passes along this opening is protruded. And, it is made so that it may exist on the surface (for example, soldered) attached to the electroconductive pad provided to the corresponding opening 110 in a board 15, or the upper-part surface of a board.

Such a pad may just be copper.



パッドは銅であれば良い。

[0022]

第1図、第2図、第4図および 第6図を対比すると、この発明 に更に含まれるものとして示さ れているものは、回路化セクシ ョン61と63との間のセラミ ック基板27上に配置された無 線周波数(RF)シールド部材 103である。第6図において 最も良く認められるように、こ のシールド103にはフレキシ ブルな(曲線状の)上部部分1 05が含まれていて、カバーが ベース部分19に取り付けられ るときに、ハウジング17の該 カバー部分21に係合するよう にされている。このために、該 フレキシブルな部分105は双 方のハウジング部分における寸 法上の許容限度(dimens ional toleranc e)に適応して、この発明のア センブリの実現を更に助長して いる。この発明のアセンブリの 動作の間に、シールド103は 回路化セクション61と63と の間のRF干渉を実質的に防止 する作用をしている。更に、こ のシールドは、基板部材27の 1本または複数本の突出ピン6 9に対して電気的に接続される ことができる。そして、このピ ンは接地に対して(例えば、板 15内の接地平面に対して)電 気的に結合されて、この発明の 金属ハウジング17も電気的に 接地するようにされている。こ のようにして、シールド103 によれば、この発明に対して2 重の機能(RFシールド操作お

[0022]

When contrasting Fig. 1, Figure 2, and Figs. 4 and 6, that which is shown as that which is further included in this invention is the radio-frequency (RF) shield member 103 arranged on the ceramic substrate 27 between the circuit sections 61 and 63.

The flexible upper part (the shape of a curve) 105 is included in this shield 103 so that it may recognize best in Fig. 6.

It is made to connect by cover the part 21 of a housing 17 when a cover is attached in the base part 19.

For this reason, this flexible part 105 is adapted for receivable-limit (dimensional tolerance) on the size in both housing part, and is encouraging an achievement of the assembly of this invention further.

Between operations of the assembly of this invention, the shield 103 is performing the effect which prevents substantially RF interference between the circuit sections 61 and 63.

Furthermore, this shield is electrically connectable to 1 or multiple protruded pin 69 of the substrate member 27.

And, this pin was connected electrically (for the ground flat surface in a board 15, for example) to the ground.

The ground also of the metal housing 17 of this invention is made to be performed electrically.

In this way, according to a shield 103, a double function (RF shield operation and electric ground operation) is provided to this invention.



よび電気的な接地操作)が付与 される。

[0023]

第5図には、この発明による使 用のための基板および電気的回 路部材の一例を指示する、大幅 に拡大された断面図が示されて いる。この第5図において示さ れているように、基板27に含 まれているものは、前述された ような、その中に固定的に配置 されたピン69を有する実質的 に平板状のセラミック基板部材 109である。第5図では2本 のピンだけが表されているけれ ども、他の何本かのものが好適 に用いられることが理解され る。この発明の一例においては、 全体で約150本のピンが部材 27のために使用された。ただ し、その他の数量が可能である ことから、このことはこの発明 を限定することを意味してはい ない。各ピン69は好適には銅 であって、板15の対応の開口 部110に挿入されて(そして、 例えばハンダ付けで接続され て) いる。このような開口部は、 プリント回路板の技術において 知られているように、メッキ貫 通ホール(platedーth rough-holes) (P TH) 式のもので良い。従って、 このピンは、第5図において指 示されているような、多層構造 の中で見出される回路のそれぞ れの層に対して電気的に結合さ せることができる。例えば、第 5図において左側にあるピン6 9がパワー・ピン(適当な電源 に接続されている)であるとき

[0023]

The sectional view which indicates an example of the substrate for the usage due to this invention and an electric circuit member and which was enlarged greatly is shown in Fig. 5.

As shown in this Fig. 5, what is included in the substrate 27 is the substantially flat ceramic substrate member 109 which has in it the pin 69 arranged fixed, as mentioned above.

Although only 2 pins are shown in Fig. 5, it is understood that several numbers are used suitably.

In an example of this invention, totally about 150 pins were used for the member 27.

However, since other number is possible, it does not represent that this limits this invention.

Each pin 69 is copper suitably.

It is inserted in the corresponding opening 110 of a board 15 (and, it connects, for example, by soldering).

Such a opening may be a plating penetration hole (plated-through-holes) (PTH) type as known in the technique of a printed-circuit board.

Therefore, as the 5th is indicated in the figure, this pin can be made to connect electrically to each layer of the circuit observed in a multi-layered structure.

For example, in the 5th diagram, this pin will be connected to the related power flat surface 113 observed in the multi-layer board 15 when the pin 69 in left-hand side is a power * pin (it connects with the suitable power supply).

When a pin 69 performs the effect as a signal pin (for example, right-hand side pin in Fig. 5), this pin will be electrically connected to each signal flat surface 115 by which this is also observed in the multi-layered structure of a board 15.

What should be understood here is that the above-mentioned thing is a mere illustration expression matter.

It is able to use substitution layer (and its number) and related structure for the multi-layer



には、このピンは、多層板15 において見出される関連のパワ 一平面113に接続されること になる。ピン69が信号ピン(例 えば、第5図における右側のピ ン)として作用するときには、 このピンは、これも板15の多 層構造において見出されるそれ ぞれの信号平面115に対して 電気的に接続されることにな る。ここで理解されるべきこと は、上述のことは単なる例示的 な表現事項であって、代替的な 層(およびその数)や関連の構 造を、ここに示されている多層 板のために使用できるというこ とである。従って、ここに示さ れている構成はこの発明を限定 する意味のものではない。

[0024]

こで用いられているピンな導電 要素(例えば、それぞれの他の自然では、関係を 要素(例えば、それぞれのののではです。 で対していが付けためではなけれては、ではなけれてのができれているができますがです。 は、いるではでいいができますがです。 は、ことをはいるができますができますができますができますができますができますができます。 の良好な導電材であれば良い。

[0025]

第5図に更に示されているように、セラミック基板部材27の 上部表面には、その上に導電回 路117が含まれている。この 回路を構成することができるも board shown here.

Therefore, the component shown here does not mean to limit this invention.

[0024]

The technical term pin which is used here represents that the other electroconductive component (it is the terminal of the pad shape which is soldered to each circuit member or adapts for similar connection, for example, are arranged on the upper-part surface of a substrate 27 including the conductor of the other pad shape) of a component of being different, and the metal component which were shown here similarly are included.

Such a terminal of a pad shape should just be the favorable electroconductive material of copper others.

[0025]

The electroconductive circuit 117 is included in the upper-part surface of the ceramic substrate member 27 on it as further shown in Fig. 5.

Those which can comprise this circuit are first conductive layer 119 (for example, this can effect as a ground flat surface), the 2nd



のは、第1の導電層119(例 えば、これは接地平面として作 用できる)、この接地平面119 の上に実質的に配置されている 第2の誘電層(例えば、ポリイ ミド) 121、および、第2の (または上部の) 導電層123 である。層123を構成するこ とができるものは、それぞれの デバイスに対する幾つかの個別 の回路化部分(信号ライン)、お よび、基板部材27(および上 述されたもの)の一部をなす他 の構成部品である。従って、第 5図に示されている各ピンは、 好適には、所望の機能に依存し て、分離して間隔をおかれた導 体123に対して電気的に接続 されている。セラミック基板上 の多層回路の使用は該当の技術 分野では知られていることであ り、これ以上の説明は不要であ ると確信する。ここで理解され ることは、この技術はこの発明 のものを生産するときに直接用 いることが可能であり、このよ うなものの製造を促進するとい うことである。また、第5図に も示されているように、ピンの 各々には好適には実質的に球根 状の(bulbous) 構成の ヘッド部分125が含まれてお り、適当な導体材料(例えば、 ソルダ127)によって、それ ぞれの分離した上部導体123 に対して電気的に接続されてい る。

[0026]

また、ここで理解されることは、 この発明のものは多層回路に対 する必要なしで完全に生産する dielectric layer (for example, polyimide) 121 substantially arranged on this ground flat surface 119, and 2nd conductive layer (or upper part) 123.

That which can comprise a layer 123 is the other component which makes a part of several individual circuit part (signal line) with respect to each device, and substrate member 27 (and thing mentioned the above).

Therefore, it depends on a desired function for each pin shown in Fig. 5 suitably.

It connects electrically to the conductor 123 separated with space.

Usage of the multi-layer circuit on a ceramic substrate is known in the related technical field.

It is sure that more explanation is unnecessary.

Being understood here is that this technique can be directly used when producing products of this invention.

It is promoting to manufacture such things.

Moreover, the head part 125 of a bulb-like component (bulbous) is suitably included in each of a pin substantially as shown also in Fig. 5.

A suitable conductor material (for example, solder 127) connects electrically to each separated upper-part conductor 123.

[0026]

Moreover, what is understood here is that the product of this invention can be produced without necessity to correspond with a multi-



ことが可能であって、その最も 広い概念においては、基板部材 27に対する適当な電気的接続 をするためには、単一の導電層 の使用を必要とするだけであ る。しかしながら、そのより大 きい能力のために、上記の多層 化技術が好適なものである。接 地層119を含んでいるこのよ うな導電層は、銅またはその合 金(例えば、クロムー銅ークロ ム)から構成することができる。 前述されたように、このような 材料は該当の技術分野では知ら れており、更にこの説明をする ことは不要であると確信する。

[0027]

アセンブリ10内の回路に対する(例えば、外部の電気的なノイズからの)増強した静電的な 放電(ESD) および/または電磁的な干渉(EMI)の保護のためには、セラミック基板27の底部表面において付加的には 接地平面(例えば、実質的に個体銅層の形式において)を設けることができる。

[0028]

layer circuit.

In that largest concept, in order to perform the suitable electric connection with the substrate member 27, usage of single conductive layer is only needed.

However, an above-mentioned multi-layering technique is suitable because of that larger capability.

Such conductive layer containing the ground layer 119 can consist of copper or its alloy (for example, chromium-copper-chrome).

As mentioned above, such material is known in the related technical field.

It is sure that further explanation is unnecessary.

[0027]

In the bottom-part surface of the ceramic substrate 27, an addition ground flat surface (substantially in the format of an individual copper layer, for example) can be provided for protection of the increased electrostatic-discharge (ESD) and/or the electro-magnetic-interference (EMI) with respect to the circuit in the assembly 10 (from the external electric noise, for example).

[0028]

Substitution-means shown in Fig. 7 is for connecting one (for example, 31) of electro-optics-devices with the circuit (not illustrated) of relation electrically in the upper-part surface of the substrate member 27.

In this example, the electroconductive wiring section of a device was accommodated in the flexible dielectric (for example, polyimide).

It is shown as that which forms the flexible tape member 131.

In the tape member 131, the wiring section (for example, copper) 133 arranged with space is included.

It connects with that which (for example,



テープ部材131の中には間隔 をおかれた配線部(例えば、銅) 133が含まれている。配線部 133に含まれている露出端部 の部分135は、電子光学的デ バイスのそれぞれの導体(図示 されない)、および、基板27の 上部表面上に配置されているも の(例えば、導体パッド71) に接続され(例えば、ハンダ付 けされ) ている。かくして、こ の発明のアセンブリを容易に実 現するための別の手段が呈示さ れる。ここでも理解されること は、第7図に示されているよう なテープ部材を用いて、デバイ ス31および33の双方が接続 できるということである。また、 テープ131によれば、露出導 体ワイヤがこの発明のこの場所 で用いられたときに生じ得るよ うな電磁的干渉を著しく減少す るように作用する。第7図にお いて示されているように収容さ れた導電配線部133は、この 発明において用いられる残りの 種々の電子的構成部品につい て、その動作特性に顕著な悪影 響をおよぼす程には、このよう な干渉を生じることがない。第 7図(と第1図および第2図) には3本の導体133が示され ているだけであるが、この発明 はこの数には限定されないこと が理解される。例えば、テープ 131のようなフレキシブルな テープを用いるときには、4本 の導体を用いることができる。 そして、これらに含まれるもの は、フラットなテープ内の実質 的に中心部に配置されたアノー ド導体とカソード導体、および、

contact pads 71) is arranged on each conductor (not illustrated) of an electro-optics-device, and the upper-part surface of a substrate 27 (soldered for example), and the part 135 of the exposed edge part included in the wiring section 133.

In this way, another means for achieving the assembly of this invention easily is shown.

What is understood also here is that both sides of devices 31 and 33 are connectable using the tape member which is shown in Fig. 7.

Moreover, according to a tape 131, it effects so that electro-magnetic-interference which is produced when an exposed conductor wire is used in this place of this invention may be reduced remarkably.

The electroconductive wiring part 133 accommodated as Fig. 7 was shown does not produce such interference to the degree which influences an adverse influence remarkable in that operating characteristic about the various remaining electronic component used in this invention.

3 conductors 133 are only shown in Fig. 7 (Fig. 1 and Figure 2).

However, it is understood that this invention is not limited to this number.

For example, 4 conductors can be used when using the flexible tape such as a tape 131.

And, that which is included in these is the anode conductor in a flat tape arranged substantially at center part, a cathode conductor, and a pair of grounding conductor extended in parallel with these.

Each ground accompanies the external peripheral side of a tape, and is arranged.

Moreover, a tape member may be a multilayered structure and the ground layer of at least one is included as that one part.

This is made to provide protection of increased ESD/EMI with respect to the conductor in the tape member 131.

In addition, in the example shown in Fig. 1 and Figure 2, it is also possible to use only 2 electroconductive wires 51 to each device.

These function only as an anode conductor and a cathode conductor.



これらに平行に延びている一対 の接地導体であり、各接地はテ ープの外部周辺側に添って配置 されている。また、テープ部材 は多層構造のものであっても良 く、少なくとも1個の接地層が その一部として含まれており、 これによって、テープ部材13 1内の導体に対する増強したE SD/EMIの保護を付与する ようにされている。これに加え て、第1図および第2図に示さ れている実施例においては、各 デバイスに対して2本の導電ワ イヤ51だけを用いることも可 能であって、これらはアノード 導体およびカソード導体として だけ機能するものである。各デ バイスの導電(金属)ケーシン グ35に対する接地操作は、各 デバイスについて内部的になさ れる。そして、このケーシング は金属ハウジング17のために 電気的に接地されている。即ち、 このハウジングに対して各ケー シングが電気的に接続されて、 接地されている(デバイスの導 電ハウジングは、その中に配置 されたときにハウジングと物理 的に接触している)。

[0029]

[0029]

【発明の効果】

このようにして示され、説明された電子光学的アセンブリは、比較的高い周波数(例えば、約5メガヘルツから約2ギガヘルツまで)において動作することが可能であり、適当なファイバ光学的手段と関連の電気的回路

The ground operation with respect to the electroconductive (metal) casing 35 of each device is internally made about each device.

And, the ground of this casing is electrically performed for the metal housing 17.

That is, each casing was electrically connected to this housing.

The ground is performed (the electroconductive housing of a device is physically contacted with a housing, when having arranged in it).

[EFFECT OF THE INVENTION]

The Electro optic assembly mentioned the

above can be operated in a comparatively high frequency (for example, from about 5 MHz to

about 2GHz).

It is made to perform an effective bidirectional data transmission between suitable fibre optical means and the electric circuit member (for example, multilayer printed-circuit board which



部材(例えば、その内部に電気 的に絶縁された回路の層を有す る多層プリント回路板) との間 で、効果的な双方向のデータ伝 送をするようにされる。この発 明の2つの例においては、それ ぞれに、約200メガヘルツお よび約1. 1ギガヘルツの周波 数が観測された。このようにし て規定されたこの発明は、高い 能力の動作をすることが可能で あり、また、大量生産にも容易 に適応することができる。これ により、最終的な製品を最低の コストで生産することができ る。

has the layer of the circuit insulated electrically in that inside) of relation.

In the two example of this invention, the frequency of about 200 MHz and about 1.1GHz was observed respectively.

Thus this invention stipulated in this way can be operated in a high capability.

Moreover, it can be easily adapted also for mass production.

Thereby, a final product can be produced at the minimum cost.

【図面の簡単な説明】

【図1】

この発明の一実施例による電子 光学的アセンブリの分解斜視図 であり、ここでのアセンブリは 2個の光学的ファイバ部材と電 気的回路部材との間での相互接 続が可能なものとして示されて いる。

【図2】

この発明の他の実施例による電子光学的アセンブリの分解斜視図であり、このアセンブリは、内部に2個の光学的ファイバの構成部品を含んでいる共通の光学的コネクタを受け入れるように適合されたものとして例示されている。

【図3】

組み立てられた形式で、また、 電気的回路部材(例えば、プリ

[BRIEF EXPLANATION OF DRAWINGS]

[FIGURE 1]

It is the disassembled perspective view of the Electro optic assembly due to one example of this invention.

The assembly here is shown as a thing in which the interconnection between 2 optical fibre members and an electric circuit member is possible.

[FIGURE 2]

It is the disassembled perspective view of the Electro optic assembly due to the other example of this invention.

This assembly is illustrated as that which adapted so that the common optical connector containing the component of 2 optical fibre might be received inside.

[FIGURE 3]

It is the partial perspective diagram of the Electro optic assembly of Fig. 2 as the assembled format and a thing by which the



ント回路板)配置されたものと しての、図2の電子光学的アセ ンブリの部分的な斜視図であ る。

electric circuit member (for example, printed-circuit board) arrangement was performed.

【図4】

図1における電子光学的アセンブリの、断面および拡大したスケールでの側立面図であり、電気的回路部材上に搭載されたアセンブリのハウジングを示すものである。

【図5】

この発明の電子光学的デバイス の一方と、この発明のハウジン グ内に含まれている基板部材と の間での、この発明によって提 供される電気的接続を例示する、著しく拡大したスケールを る、著しく拡大したスケールを もって断面にされた側立面図 ある。基板と電気的回路部材い る。 の間の電気的接続も示されている。

【図6】

【図7】

この発明において用いられる電 子光学的デバイスと、この発明

[FIGURE 4]

It is a side elevational view in the cross section and the enlarged scale of the Electro optic assembly in Fig. 1.

The housing of the assembly mounted on the electric circuit member is shown.

[FIGURE 5]

It is the side elevational view which illustrates electric connection provided by this invention between one side of the electro-optics-device of this invention, and the substrate member included in the housing of this invention and which was made into the cross section with the scale enlarged remarkably.

The electric connection between a substrate and an electric circuit member is also shown.

[FIGURE 6]

It is the partial diagrammatic view which it is made to the cross section for illustrating the procedure of connecting this shield means, and was remarkably enlarged scale to a part for the cover part of the housing of this invention for illustrating radio-frequency (RF) shield means to be used on the substrate of this invention.

The electric connection between shield means of this invention and the circuit which forms a part of substrate of this invention is also illustrated by this diagram.

[FIGURE 7]

It is the partial diagrammatic view of which scale is remarkably enlarged for illustrating the changed type of electric connection between

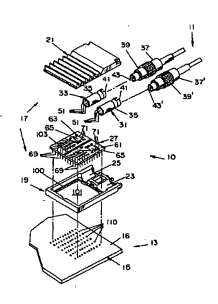


路との間での、電気的な接続の 一変形を例示するための、著し く拡大したスケールにされた部 分図である。

の基板部材の一部を形成する回 the electro-optics-device used in this invention, and the circuit which forms a part of substrate member of this invention.

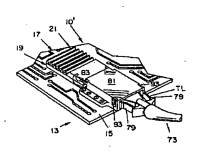
【図1】

[FIGURE 1]



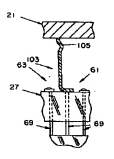
【図3】

[FIGURE 3]



【図6】

[FIGURE 6]



【図2】

[FIGURE 2]

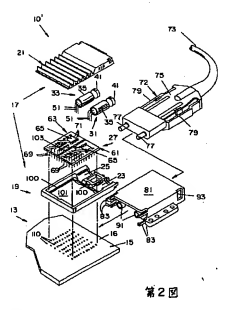
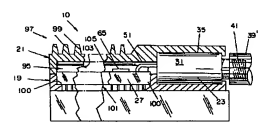


Figure 2

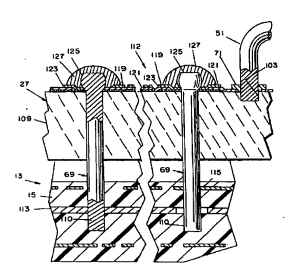
【図4】

[FIGURE 4]



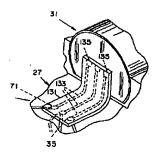
【図5】

[FIGURE 5]



【図7】

[FIGURE 7]





DERWENT TERMS AND CONDITIONS

Derwent shall not in any circumstances be liable or responsible for the completeness or accuracy of any Derwent translation and will not be liable for any direct, indirect, consequential or economic loss or loss of profit resulting directly or indirectly from the use of any translation by any customer.

Derwent Information Ltd. is part of The Thomson Corporation

Please visit our home page:

"WWW.DERWENT.CO.UK" (English)

"WWW,DERWENT,CO,JP" (Japanese)